

الإغداد الرئسكال الجامعية





السراخ الخالئ

"يُوُّتِي الدِكْمَةَ مَنْ يَشَاءُ وَمَنْ يؤتَ الدِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِيَ ذَيْراً كَثيراً وَما يَذْكُرُ إِلاَّ أُولُوا الأَلْبابْ"

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

أسس البحث العمي لإعداد الرسائل الجامعية

أسس البحث العلمي لإعداد الرسائل الجامعية

تأليف الدكتور مروان عبد المجيد ابراهيم

> الطبعة الأولى 2000م



مؤسسية الوراق

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية 2000/6/1922

رقم التصنيف 401.64 الموانف ومن هو في حكمة مروان عبد المجيد ايراهيم عنوان الكتاب اسس البحث العلمي لاعداد الرسائل الجامعية الموضوع الرئيسي البحث العلمي بينات النشر : عمان موسعة الوراق " تم اعداد بيقات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتية الوراق

حقوق النشر محفوظة للناشر موسسة الوراق للنشر والتوزيع مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع عمان - شارع الجامعة الأردنية - عمارة العساف - مقابل كلية الزراعة - عمان - شارع السلط- مجمع القحيص التجاري - وسط البلد ص.ب 1527 عمان 11953 الأردن تنفاكس 5337798 009626

الإهداء

لى روح أبي معلمي الأولرمز العطاء
إلى والدنتي أطال الله في عمرهارمز الحنان
لِى أخواتيرمز الوفاء
لى أو لادي فلذات كبديرمز التواصل

د. مروان عبد المجيد

المحتويات

الموضوع	رقم الصفحة
المقدمة	11
القصل الأول: البحث العلمي	13
أهمية البحث العلمي	17
دوافع البحث العلمي	20
الدوافع الذانية	20
الدوافع الموضوعية	22
خطوات البحث العلمي	24
أتواع البحث العلمي	33
البحوث النظرية	33
البحوث التجريبية	36
البحوث الميدانية	37
البحوث الإنسانية	37
أقسام البحوث من حيث الهدف	38
بحويث استطلاعية	38
بحوث وصفية	40
مواصفات البحث الجيد	42
الثباث	42
الصدق	43
الموضوعية	44
العلم	44
القصل الثاني: الطريقة العلمية والمنهج	47
خصائص الطريقة العامية	50

رقم الصف	الموضوع
50	أهمية الطريقة العلمية
51	المنطق الأساس في الطريقة العلمية
53	مزايا استخدام الأسلوب العلمي في البحث
55	خطوات الطريقة العلمية
60	المنهج
67	الخصائص العامة للمنهج
73	أهداف المنهج العلمي
76	الاتجاهات الرئيسية في بناء المنهج
78	العوامل المؤثرة في بناء المنهج
83	الغصل الثالث: إعداد الرسالة الجامعية
85	الحنتيار الموضوع
88	اختيار المشرف
89	صفات الباحث
91	هيكل الرسالة
95	مرحلة كتابة مثن البحث
97	كتابة المقدمة
100	عناصر الرسالة الناجحة
103	طريقة الاقتباس وكتابة الهوامش
106	طريقة الاقتباس
107	كتابة الهوامش
113	ترنيب قائمة المراجع
117	الاستعداد للمناقشة

رقم الصا	الموضوع
ع: مناهج البحث	الفصل الراب
ني 125	المنهج الوصنا
الوصفي	- مفهوم البحث
الوصفي أوصفي	أهداف البحث
الوصفي	أنواع البحث
حية 128	الدراسية المس
133	دراسة الحالة
يي 136	المنهج التجري
ج التجريبي	تعريف المنهج
التجريبي	أسس البحث
عامة للمنهج التجريبي	الخصائص ال
التجريبي الناجح التجريبي الناجح	شروط البحث
يبي 142	التصميم التجر
غي غاطة	المنهج التاريد
المنهج التاريخي التاريخي	الفوائد العلمية
هج الثاريخي	إجراءات المد
بج التاريخي	خطوات المنه
التاريخي بالمناهج الأخرى	علاقة المنهج
ج التاريخي	مصادر المنه
ث في المنهج التاريخي	نزتيب الحواد
س: تحديد العينة ووسائل جمع البيانات	القصل الخام
157	تحديد العينة
158	اختيار العينة
ار العينة 159	خطوات الخنتيا

رقم الصفحة	الموضوع
161	أنواع العينات
165	وسائل جمع البيانات
165	الاستبيان
166	أنواع الاستبيان
169	شروط الاستبيان
169	مزايا الاستبيان
170	عبوب الاستيبان عبوب الاستيبان
171	لمقابلة الشخصية
173	مزايا المقابلة
173	
174	عيوب المقابلة
175	الملاحظة
176	مفهوم الملاحظة
	خطوات الملاحظة
177	ميزات الملاحظة
177	عيوب الملاحظة
178	شروط الملاحظة الجيدة
179	المصادر والمراجع

القدمة

يمثل البحث العلمي أهمية كبيرة في تحقيق التقدم والنفوق واكافة المستويات وذلك من خلال الأمس والمناهج والوسائل والأدوات الخاصة به والتسي تساعد على حل المشاكل التي تعترض أي ميدان من ميادين الحياة، وبهذا فان أي مجتمع ينشد التقدم ويرغب في تحقيق نهضة فكرية واجتماعية لابد له من الاهتمام بالبحث العلمي باعتباره مصدراً من مصادر المعرفة.

إن تدريس مادة البحث العلمي جعلتي أدرك بان الحاجة تحتم علي إعسداد مثل هذا الكتاب ليكون عوناً لطالب الدراسات العليا في إعسداد رسسالته ولطسالب الدراسة الجامعية في إعداد مشروع تخرجه والى جميع العاملين والمهتمين بالبحث العلمي.

لقد قسمت الكتاب إلى خمسة أبواب إذ تناولت من خلال البباب الأول البحث العلمي، أهميته، دو افعه، أنواع البحوث العلمية وأقسامها ومواصفات البحث الجيد. أما الباب الثاني فقد تطرقت من خلاله إلى الطريقة العلمية والمنهج. خصائصسها ، أهميتها، خطواتها والعوامل المؤثرة في بناء المنهج.

أما الباب الثالث فقد تطرقت من خلاله إلى مناهج البحث في التربية البدنية والرياضية متناولاً بذلك ثلاثة مناهج أساسية في المجال الرياضي. المنهج الوصفي والتجريبي والتاريخي، متطرقاً بذلك إلى مفهوم وأهداف وأسس كل منهج منها.

أما الباب الرابع فقد تطرقت من خلاله إلى تحديد العينة وأســــاليب جمــع البيانات في بحوث التربية الرياضية متناولاً بذلك أنواع العينـــات ووســـاتل جمــع البيانات هذا وقد ختمت الكتاب بالباب الخامس والذي كان الهدف المنشود للكتـــاب وهو إعداد الرسالة الجامعية متطرقاً بذلك إلى اختيار الموضوع وهيكل الرســـالة ومرحلة كنابة منن البحث منتاولا بذلك عناصر الرسالة الناجحة وطريقة الاقتبــــاس وكتابة الهوامش ثم ترتيب قائمة العراجع وأخيرا الاستعداد للمناقشة.

ارجوا أن يحقق هذا الكتاب غايته المنشودة، فيجد فيه الطلاب والباحثون ما ينفعهم ويأخذ بأيديهم إلى دراسات اكثر عمقاً في مجال البحث العلمي.

أتمنى أن أكون قد وفقت في نقديم عمل نافع ومفيد يثري المكتبة العربية في مجال أسس ومناهج البحث العلمي.

والله ولى للتوفيق

د. مروان عبد المجيد ليراهيم

الفصل الأول

البحث العلمي Scientific Research

- البحث العملى
- خطوات البحث العلمي
- أنواع للبحث العلمي
- أقسام البحث العلمي
- مواصفات البحث الجيد

البحث العلمي Scientific Research

يقصد به الامنقصاء الذي يتميز بالتنظيم الدقيق لمحاولسة التوصس إلسى معلومات أو معارف أو علاقات جيدة والتحقق من هدذه المعلومات والمعارف الموجودة وتطويرها باستخدام طرائق أو مناهج موثوق في مصداقيتها .

اقد حرص الإنسان منذ أن خلقه الله على وجه البصيطة منعماً عليه ومميزاً له بنعمة العقل أن يحس ويدرك، يفكر ، ويتنكر، يعي ويفهم، يسأل ويجيب يربد ويفعل ويبحث. وفي ذلك كله استخدم الإنسان وسائل متنوعة وطرائسيق متعددة ومناهج شتى لاكتساب المعرفة واكتساب الحقائق. اختلفت في درجة دقتها وتباينت في مستوى جودتها وتعددت وتنوعت في مدى موضوعيتها ومصداقيت ها. فكان الإنسان البدائي منذ قديم الأزل يرجع الكثير من المظاهر والأحداث التي يصادفها إلى تأثير بعض القوى الخارقة الطبيعة أو الى اسباب غيبية لا يستطيع تحديدا او التأكد من صحتها وصدقها.

أن الدول المتقدمة تهتم اهتماماً كبيراً بالبحث العلمي بجميع أنواعه وتبذل الأموال والجهود في سبيل تطوير أجهزته ومناهجه ووسائله وأدواته. وقد بدأ ينتقل هذا الانتقام بصورة نسبية إلى كثير من الشعوب والأمسم الناميسة بعد أن نسالت استقلالها وأكدت سيادتها وبدأ تتحسس طريقها نحو التقدم والرقي وتهتم بالكشسف عن مواردها الطبيعية والبشرية وتتمية هذه الموارد وتحسسينها وزيادة إنتاجها وبدراسة مشاكلها الاجتماعية والانتقادية والتربوية وتحديد طبيعتها والعناصر المكونة لها والعوامل والأمباب التي تكمن وراءها رغبة منها في اللحاق بسالدول المتقدمة في المجال العلمي وفي تعويض ما فاتها في عهود التخلف والتأخر أبان خصوعها للاستعمار وللجهل والتأخر الثقافي والعلمي وفي تتمية مواردها الطبيعية وطي مشاكلها الاجتماعية والاقتصادية والتربويسة على أساس من الدراسة الموضوعية والبحث العلمي السليم وطلباً منها لمجاراة العصر الذي تعيش فيه

و النطور العلمي والنكنولوجي الكبير الذي يشهده هذا العصر وأملاً منسبها فسي أن نكون مساهمة في هذه النهضة العلمية والتكنولوجية التي يشهدها عصرها لا مجـرد مستهلكة لما نصنعه مصانع الدول المنقدمة، ولنتائج أبحاث الباحثين في هذه السـدول و لا مجرد مقادة تثليداً أعمى لتلك الدول في نظمها النربوية والسياسة والاقتصادية.

يعتبر البجث وسبلة منهجية للاكتشاف والتفسير العلمي والمنطقي للظواهر، و الإتحاهات، والمشاكل، وينطلق من فرضيات أو تخمينات بمكن التأكد منها باتباع سبل تحقق أهدافاً ويمكن قياسها بقوانين طبيعية أو اجتماعية يحتكم النساس إليها ويستهدف الوصول إلى نتائج تحقق رغيات الباحث أو الجهة المئيينة للبحث سواء كان هذا البحث نظر با تفسير يا أو تحليلياً ومن مهمة البسساحث أن يحسددا أهدافسه ومنهجه بوضوح لكي يصل إليها بأقصر الطرق وأفضلها ولكي تتضمسح أهداف البحث بنبغي أن يكون الباحث ملماً بأسباب اختياره للموضوع فقد يكسون السهدف وقائياً وقد يكون علاجياً أو إنشائيا وقد يكون الهدف ابتكارياً واستطلاعياً وتتعسده الأهداف بتعدد البحوث وتختلف البحوث باختلاف مواضيعها وأهدافها فقد يكون الهدف تصحيح أخطاء وملابسات علمية سابقة وقد يكون إثراء لما هو قائم أو انه تجديد وابتكار. إذن يتحدد البحث بتحديد معالمه ومعالم البحث هـــــى: الموضوع و الأهداف ، والفروض، والمنهج، وإن يكون للبحيث العلمي ميدان بشرى أو جغر افي و إن يكون له زمن البداية و النهاية و أن يقوم به باحث ماهر يتضبح أمامه أهمية البحث ومعالمه الأساسية والفلسفة التي يحتوى عليها لأن البحث هو تفتيــش عن غائب حاضر (غائب عن الإثبات، وحاضر في الذهن) لأنه النشاط العلمي المنظم في التعرف على الحقيقة. وباعتبار الموضوع هو البحث العلمي فما هي العلاقة بيمن البحث والعلسم يعتبر البحث هو وحدة الإنثراء العلمي والعلم هو وحدة الإنثراء المعرفي والمعرفسة أوسع مجالاً من العلم، والعلم أوسع مجالاً من البحث فالمعلاقة ترابطية فلو العلم مسا بحثنا ولولا البحث ما تعلمنا.

من أهمية البحث العلمي توفر المناخ اللائق والاطمئنان الذي يحفز الباحث على الإبداع والتألق . ونتيجة أهمية البحث العلمي قد تعب تهدفه مجموعة من المخاوف خاصة من المتعلمين الذين يعرفون أماكن كنوزه ويودون احتكارها خوفــــأ من أن يشاركهم الآخرون فيها فالدول المتقدمة تخشى أهمية البحوث العلمية التسمى تقوم بها الدول المتخلفة لكي لا تشاركها كنوز العلم فتشكل خطـــورة عليــها. لأن للبحث العلمي يؤدي إلى الاكتشاف والاختراع الذي يجعل مــن المتخلــف متقدمـــأ ومنافساً ومصارعاً لمن كان سبباً في تخلفه ولهذا فالدول المتقدمة لا تود لغيرها من الدول أن تكون قوية مثلها توسعها الاقتصادي والسياسي والعسكري أو تشكل خطورة عليها وتتضح أهمية البحث بتوفر الاطمئنان لا بتوفر الخائف والمخيف لأن الخائف لا يمكن أن يكون باحثاً أو مخترعاً. وأهمية البحث تتطلب أيضما توفس المصادر المراجع والمعامل وميادين التجريب التي تستنبط منها الحقائق وتسسئلهم منها الصبر حتى لا نكن البحوث العلمية خرافاً لا سند لها من الحقائق والسبراهين وأن أهمية البحث العلمي تستوجب أيضا توفير الظرف الزماني والمكاني المناسبين للموضوع وللباحث لما يتطلبه للبحث من تحكم ولنتباه وتركيز وعزلة علمية. وهذه العزلة العلمية تتطلب تهيئة الجو المناسب للباحث بحيث يكون مهيئاً. بلا مشاكل و لا هموم وليس لمه إلا البحث .

أهمية البحث العلمي

من أهمية البحث العلمي أن لا يوضع سقف التفكير الإنساني. والسقف الذي اعنيه هو وضع كلمة (قف) أمام المبدعين والمفكرين والبلحثين التي تجعال ومن أهمية البحث العلمي أيضا قبول التعامل مع ما هو كائن والتعرف عليه من أجل اكتشاف أسراره وكسب فوائده . وأهمية البحث العلمي تكمن في عيدم حبه للسيطرة. لأن حب السيطرة من طبيعة الإنسان لا من طبيعة البحث وعليه أن الذين يعتقدون أن البحث هو وسيلتهم في السيطرة على الطبيعة مخطئون. ونسوا أن هذه المهمة ليست من مهمة المخلوق، بل إنها من مهمة الخالق، ومهما عمسل الإنسان على الأرض لن يستطيع أن يغير مسارها ومهما بحث في الطاقة الشمسية أسرارا هائلة من الطبيعة إلا أننا لن نستطيع السيطرة عليها وإن الذي يعلم ذلك هـ و الذي خلقها وخلق الذي يبحث فيها فالبحث هو محاولة التوصل إلى شميء غمير ظاهر لكونه مختلطا بغيره مما بجعله غير متحيز إلى حد ما عن هذا الغير، أو هـو محاولة الوصول إلى شيء له صفات معينة من بين عدة أشياء. ولا يختلف معنيي البحث العملى عن هذا المعنى فكل بحث علمي هو محاولة التوصل إلى سيبب أو أسباب لظاهرة معينة. انه محاولة الكشف عن أسباب مشكلة أو كيفية حدوشها بتحليلها أو محاولة الكثف عن علاقة بين متغيرين أو عاملين أو محاولة للوصيول إلى برهنة على قضية ابتداء من بعض المقدمات، أو اكتشاف المقدمات التي تبرهن على هذه القضية. ولهذا فان البحث أهمية كبيرة وبالأخص إذا اعتمد الباحث فسمى كل تحليلاته ومناقشاته على الحجج المنطقية السليمة وقد يعتبر الرأى الذي يصلل إليه الباحث حلا المشكلة التي يتناولها. وقد يعني البحث حل المشاكل ووضع التعميمات إضافة إلى تحليل جميع الأثلة التي يتم الحصول عليها. والبحث بهذا المعنى اكثر تطورًا من المعنيين السابقين اللذين قد يمهدان له والبحث لا يقوم إلا إذا كانت هناك مشكلة تحتاج إلى حل . وعلى الباحث أن يقوم باختبار صحة ما يعتقد لنه الحل الصحيح للمشكلة بجميع الطرق الممكنة حتى يتأكد انه الحل المثالي الذي يتفق مع الحقائق المعروفة التي يكتسب منها التأبيد وانه الاستنتاج المنطقي الصحيح من المقدمات المؤكدة التي بدأ منها فالباحث دائماً يبدأ من حيث انتهى غيره.

ينبين مما سبق أن للبحث العلمي أهمية كبيرة في التتقيب عن الحقائق التي قد يستغيد منها الإنسان في التقلب على بعض مشاكله وفي حـل المشاكل التسي تعترض تقدمه وفي طاقة مجالات الحياة الاجتماعية والتربوية والعلمية والرياضية وغيرها. وفي تفسير الظواهر الطبيعية والتتبؤ بها عن طريق الوصول الى قوانين كلية تحكم أكبر من الوقائع والظواهر وبذلك نستطيع أن نتحكم في القوى الطبيعية ونسخرها لخدمة الإنسان ونستعد لما قد يحدث عنها من أضرار وكوارث فنعمـل على تلافيها أو التقليل من خطرها. فنبتعد عن مكان حدوثها، إذا ما تنبأنا بمواعيد حدوثها.

من أهمية البحث العلمي تصحيح معلوماتنا عن الأمور التي يتناولها البحث فهو يصحح معلوماتنا عن الكون الذي نعيش فيه وعن الظواهر وكيفية حدوثها. كما يغيننا البحث في التخطيط للتغلب على الصعوبات التي قد تواجهها إما نتيجة عوامل طبيعية أو بيئية . وما دمنا قد عرفنا الحقائق المتعلقة بهذه المشاكل والصعوبات وما دمنا قد تتبأنا بما قد ينجم عن ظروفنا والظروف المحيطة بنا إذا تركت بدون تتخل منا فيعمل التخطيط على استغلال كل الموارد احسن استغلال للحصول على فائدة جدية لها تساعدنا في التغلب على الصعوبات والمشاكل.

دوافع البحث العلمي الدوافع الذاتية 1-حب المعافة

يمتاز بعض الأفراد بميل طبيعي إلى البحسث والتنقيسب عسن المعسارف والحقائق وحب الحصول عليها .

2- التحضير لدرجة علمية

قد يدفع المرء إلى البحث كونه سجلاً في إحدى الجامعات للحصول على درجة علمية فنجد من بين الباحثين من يعد بحثاً للتخرج أو للحصول على درجــــة الماجستير أو الدكتوراه.

3-الحصول على جائزة

قد ترصد بعض الحكومات والهيئات جوائز مالية لمن يقوم ببحث معين بحل مشكلة أو يغطي جانباً من المعرفة أو يسهم في العمل على رفاهية الإنسان أو يساحد على تحقيق السلام.

4- الحصول على ترقية

قد يقوم بعض الأفراد ببحوث للحصول على ترقيات في المسلم الوظيفي فالمدرس في الجامعة لا يرقى إلى درجة أستاذ مساعد إلا بعد أن ينقدم بثلاثسة بحوث نتطوي على حده ولا يرقى الأستاذ المساعد إلى درجة أستاذ إلا بعد أن يقوم بأربعة بحوث تتسم بالأصالة.

5- الوفاء بمطالب الوظيفة.

قد تعين بعض الهيئات والشركات مجموعة من العلماء والباحثين ليقومسوا ببحوث نظرية أو تجريبية المتغلب على بعض الصعوبات وإيجساد حلسول لبعسض المشاكل أو لإيجاد افضل الطرق لإنتاج سلع أجود بأسعار ارخص أو لإنتاج سسلع جديدة بمواصفات معينة أو حتى لإيجاد افضل الطرق التنظيم والإدارة.

6- الرغبة في تحقيق فكرة

قد يؤمن بعض الأفراد بإمكانية تحقيق فكرة إذا ما تحققت شـــروط معينـــة فيقومون بمحاولات لتحقيق هذه الشروط ويحاولون النظب على الصعوبـــات التـــي تعترض طرق تحقيقها فيقوم هؤلاء بالنتقيب عن الحقائق العلمية التي تفيدهــم فـــي تحقيق الشروط التي تتحقق بفضلها الفكرة.

7- عدم الرضا برأي معين

8- حسب الشهرة والظهور

قد يقوم بعض الأفراد ببحوث مدفوعين برغبتهم إلى أن يكونوا مشــهورين أو ذائعي الصيت ولكن ذلك قد لا يكون دافعاً للبحث عند معظم العلماء والبـــاحثين لأتهم متواضعون لا يسعون إلى تسليط الأضواء عليهم وما لكثر من عـــاش منـــهم مغموراً ومطموراً.

9- الاهتمام الشخصى بموضوع معين.

قد يهتم الإنسان بموضوع معين يكون له مكانة خاصة في نفسه فهناك مثلاً من يهتم بالموسيقى أو بالرسم أو بالنحت أو بكرة القدم أو بالنحو أو بسالتصوف أو بالتربية، فنجد هؤلاء ينتيون عن كل ما يتعلق بهذه الموضوعات من معارف وقد يتعلق موضوع هذا الاهتمام بالعمل الدذي يؤديه للمرء فيرجع هذا الاهتمام إلى الرغبة في إجادة هذا العمل بمعرفة كل شميء عن هذا الموضوع.

الدوافع الموضوعية

أما الدواقع الموضوعية للبحث العلمي فمن أهمها.

1. وجود مشاكل

قد يدفع الباحث إلى القيام ببحثه وجود بعض المشاكل سواء كانت اقتصادية أو سياسية أو عليمة أو رياضية أو صحية.

فانخفاض معنوى اللاعبين بإحدى الألعاب الرياضية ندعــو كثــيراً مــن الباحثين لدراسة أسباب ذلك.

2. ظهور حاجات جديدة.

يترتب على التقدم العلمي والتكنولوجي وارتقاء مستوى المعيشة ظـــهور حاجات ومطالب جديدة يضطر العلماء إلى القيام ببحوث الإيجاد طرق الوفاء بها.

3.الرغبة في إيجاد بدائل للمواد الطبيعية

4. الرغبة في تحسين الإنتاج

قد يقوم الباحثون ببحوث لكي يجدوا افضل الطرق لإنتاج سلع أو أحسن من السلع المتوافرة مما يشجع الناس على التخلي عن السلع القديمة والإتبال على شراء السلع الجديدة فيضمن بذلك سوقاً دائمة لها.

5. الرغبة في زيادة الدخل القومى

تحاول كثير من الدول أن تزيد من دخلها القومي بكافة الطـــرق المختلفــة فيقوم الباحثون فيها ببحوث في المجالات المختلفة لحسن استغلال الثروات.

6. الرغبة في تفسير بعض الظواهر

قد يقوم الباحث ببحثه لكي يجد تفسيراً لبعض الظواهر التي يشاهدها فـــــي الطبيعة أو لبعض الظواهر الاجتماعية أو السياسية أو اللغوية أو غير ذلك.

7. الرغبة في التنبؤ

قد ندفع إلى البحث رغبة بعض الباحثين في التنبو بما سيحدث فسي المستقبل إذا ما توافوت ظروف معينة حتى نتمكن من الاستعداد له ونتلافى الكوارث إن أمكن.

8. الرغبة في السيطرة على القوى الطبيعية

قد تدفع الرغبة في المبطرة على القوى الطبيعية وتتمخيرها لخدمة الإنسان الباحثين إلى القيام بالبحوث العلمية.

9. الرغبة في تطبيق بعض النظريات

قد يقوم الباحث ببحث معين بغرض إيجاد تطنيق لنظرية من النظريات تفيد في تسهيل الحياة أو تعمل على رفاهية الإنسان.

خطوات البحث العلمى

أولاً: اختيار مجال البحث

على البلحث أن يختار مجالاً من المجالات العديدة التي تحتاج إلى بحث أو استقصاء وقد يكون هذا المجال متضمناً عدة مجالات فرعية وقد يصعب الاختيار لا سيما إذا كانت المجالات متقاربة أو كانت مجالات فرعية لمجال أوسع.

ان اختيار مجال البحث يعتمد على عدة عوامل فالاختيار دائماً ما يقع على مجال له صلة بتخصيص الباحث أو يدخل تحت هذا التخصيص وله علاقة باهتمام الباحث أو بميوله أو بجب استطلاعه فالباحث يختار من المجالات المتقاربة التسي يصعب الاختيار منها ما يميل وما يحب ارتياده.

ثانياً: اختيار موضوع البحث وتحديد المشكلة

أ. اختيار الموضوع وتحديده

بعد أن يختار الباحث المجال العام الذي منقع بحثه فيسمه عليمه أن يقوم باختيار مجال آخر يقوم فيه بتحديد الموضوع الذي سيقوم ببحثه في هذا المجلل أو عليه أن يختار المشكلة التي سيقوم ببحثها وإيجاد اللحلول لها.

ويجب على الباحث أن يحد موضوع دراسته تحدداً واضحاً ودقيقاً بحيث

تتضح في ذهنه أسس هذا الموضوع وعناصره الرئيسة مما يسهل عليه طرح الأسئلة المناسبة وجميع البيانات الملائمة ويجعله لا يخرج عن الموضوع فيجنبه بنل الجهد وإضاعة الوقت في جمع بيانات لا تمت لموضوعه بصلة ويمكنه مسن تفسير الظاهرة المدروسة تفسيراً واضحاً وسليماً ما دلم الموضوع المحدد يشده إليه ويضعه أمام العناصر الحقيقة للظاهرة.

وقد يتطلب تحديد الموضوع أن يستعرض الباحث ما كتب في هذا المجال أو ما بحث فيه فيطلع عليه ويلم به فعليه إذن ليتمكن من تحديد الموضوع واختيار المشكلة أن يقوم بقراءات ومراجعات .

وان لختيار الموضوع أو المشكلة من بين موضوعات ومشاكل المجال المجال المجال المجال المجال المجال المحال المحدد وبما يكون اصعب من اختيار المجال نفسه لكثرة الموضوعات والمشاكل الجديدة بالبحث والاستقصاء ومن هذه المشاكل أو الموضوعات ما هو ذو نطاق واسع ومنها ما هو محدد في نقطة معينة ومن البحوث ما يتتاول موضوعاً تاماً أو مشكلة بأكملها ومنها ما يتتاول جزءاً معيناً من موضوع أو مشكلة والباحث له حرية أن يختار ما يشاء ولكن عليه أن يختار ما يتتاسب مع اهتماماته بشرط أن يكون له أهمية خاصة حتى يستحق الجهد والوقف المبنولين في إنجاز ابحث.

وربما كان اختيار مشكلة البحث وتحديدها اصعب من إيجاد حاسول لسها ويترتب على التحديد والاختيار أمور كثيرة منها نوعية الدراسسة التسي يستطيع الباحث أن يقوم بها وطبيعة المنهج الذي يجب أن يتبع وخطسة البحث وأدواتسه بالإضافة إلى نوعية البيانات التي ينبغي على الباحث أن يحصل عليها.

وان مشكلة البحث الملائمة يجب أن نكون ذلت دلالة وأصالة فضلاً عــــن إمكانية القيام بدارستها وتوافر المعلومات والمراجع والمتطلبات المادية للمشـــروع العلمي ومناسبتها للوقت المتاح وحسن تصرف الباحث للتغلب علــــى الصعوبـــات المنهجية والاجتماعية التي من الممكن أن تواجهه.

ويجب أن يراعي في عملية اختيار الموضوع وتحديده الشروط الآتية:

1.التعرف على الموضوع

إن الاطلاع على الحقائق المعروفة والأغطار المتقق عليها فسي المجال العلمي الذي يريد الطالب أن يتابع دراسته فيه أو يريد الباحث أن يتعرض له والقيام بتحليلها من لجل فهمها فعا دقيقا يعتبر ان معا الخطوة الأساسية في اختيار مشكلة البحث فإذا حصل الباحث على معلومات مناسبة عن البحوث والدراسات النسي أخرت وقام بتحليلها فانه يهندي إلى موضوعات ومشاكل ما زالت محتاجة إلى دراسة وبحث فالباحثون قد يطرحون مشاكل البحث تتمم ما بحثوه وقد يقشل بعضهم في الوصول إلى حل المشاكل التي يعتبرها جديرة بدارسته ومن الضموري أن يختسار الباحث من بينها المشكلة التي يعتبرها جديرة بدارسته ومن الضموري أن يقدوم الطالب أو الباحث بقراءة كل ما كتب عن الموضوع أو عما يدخل تحست مجال الدراسة وأن بطلع على كل المراجع والدوريات والمقالات التي تكتب في المجالات العلمية وعلى بطبوجر افيا الموضوعات بل عليه أن يختار من بينها أهمها مما يتعلق العلمية وعموموعه.

2- مراعاة ميول الباحث واهتماماته:

بجب ان يكون الباحث مدفرعا في اختيار موضوع بحثه باهتمامه الشخصي وحب استطلاعه ورغبته الأكيدة في الوصول إلى حل للمشكلة التي بختار ها، فعلاما يختار الباحث أو المطالب الموضوع الذي يريد أن يبحثه نجده يشعر بمتمــه وهــو ينقدم في بحثه قد لا يشعر بها إذا كان الموضوع مغروضا عليه وعندئذ يصل إلــي نتأتج الفضل بكثير من النتائج التي يصل إليها في بحث موضوع لجبر على القيام به ولكن بجب ألا يدفعه هذا الاهتمام إلى اختيار مشاكل بحثــت مــن قبــل ووصــل البحثون فيها إلى نتائج وحلول لها إذا كان سيقدم حلا جديدا ، أو اكثر كفاية، أو فيه توفير للوقت أو المهار.

كما يجب ألا يدفعه اهتمامه إلى لختيار موضوع بدون الرجوع إلى ما كتب حوله في المراجع والمجلات والدوريات العلمية، فمثل هذا الاطلاع يوقف على على الموضوعات الأكثر تعمقا والتي من الممكن الوصسول إلى حمل لمها فيتجنب الموضوعات المستحيلة أو العسيرة الحل. كما يجب إلا يدفعه اهتمامه إلى اختيار موضوع مثير براق له نطاق واسع وعريض يفوق مقدرته على المعالجة والدراسة فكلما كان الموضوع اقل اتساعا واكثر تحديدا ازم للبحث فيه مجهودا اقل ووقست اقصر مع كونه اكثر عمقا لأن المجهود لا يتوزع على تجاور أفقي انقط متعددة للبحث كما في حالة البحث الواسع النطاق بل يتركز على نقطة أو نقاط قليلة ما دام البحث محدودا مما يسهل التعمق الرأسي فيها.

ويلاحظ ان الباحث قد يهتدي إلى الموضوع الذي يقوم ببحثه أثناء الممارسة العملية فيختاره من بين المشاكل التي تعرض له في حياته اليومية.

3- الاستنادة برأي أستاذ أو باحث آخر.

قد يستير الباحث الناشئ أو الطالب برأي استاذ أو زميل متمكن أو متمرس وذلك في التعرف على موضوعات جديرة بالبحث وقد يقدم هذا الأستاذ أو الزميسل للباحث الناشئ أو الطالب قائمة بموضوعات ممتازة قد يجد الباحث أو الطالب مسن بينها موضوعات جديدة لم تخطر له على بال فيقسوم البساحث الناشك باختيسار الموضوع الذي يتفق مع اهتماماته ويستحوذ على حب استطلاعه.

ويجب على الأستاذ ألا بجبر الطالب على إجراء بحث معين لا يتفق مسع ميول الطالب حتى لا يشعر الطالب بمال وهو يجري البحث وحتى لا يكون هناك احتمال للفشل وعلى الطالب ألا يقبل القيام ببحث فرضه الأستاذ عليه إلا إذا كان يقابل هوى في نفسه أو كان هو الموضوع الذي كان يجب ان يبحثه وان يجد حالا له وبذلك بكون الأستاذ قد أرشده إلى ضائلته. ويجب أن يشعر الباحث بمتعه أثناء القيام ببحثه وألا يكون دافعــه علـــى الاهتمام بدراسته هو المنفعة فقط كان يكون رغبته في أن يحصل على مؤهــــل أو جائزة أو مكافأة مائية دون أن يكون الدافع الأساس هو الإسهام في حل مشـــكلة أو الرصول إلى معرفة.

4- الأهمية

يجب ان يكون البحث ذا أهمية نظرية أو عملية فيقسوم بإيضاح بعض القضايا الغامضة أو بردم بعض الفجوات بين المعلومسات أو الحقائق فيجعلها نتسلمل على نحو طبيعي مما يسهل فهمها أو يقوم بالبرهنة على نظرية من النظريات أو يقوم بتعديل أو تصحيح بعض المعلومات أو الحقائق المعروفة أو يوصل إلى حقائق جديدة أو يسمح لذا بالتنبؤ بالحوادث المستقبلية على نصو أدق أو اكثر احتمالا أو بالسطرة والتحكم فيها أو بالتطبيق العملي.

5- الحداثة :

يجب ان ينطوي الموضوع الذي يتناوله البحث على شيء جديد إذا لم بكن بأكمله موضوعا جديد أمن الواجب على الباحث ان يبدأ من حيث انتهى العلماء الأخرون فلا يكرر ما قام به السابقون و لا يبدأ من حيث بدأوا. ولذلك كان لزاماع على الباحث ان يطلع على المراجع وان يرجع إلى مصادر المعرفة من كتب ومجلات ودوريات وحوليات وببليو جرافيات ليعرف ما وصل إليه الأخرون فسي المشاكل التي بحثوها وما هي المشاكل التي لم تبحث أو التي لم نصل إلى حل لها. وذلك حتى يتمكن الباحث من ان يجعل بحثه يضيف شيئا جديددا إلى المعرفة.

6- إمكانية القيام بالبحث:

يجب أن يكون من الممكن القيام بالبحث في الوقت المحسدد وبالإمكانيات المتاحة. وهذا يستازم أن يكون البحث مناسبا لقدرات الباحث وإمكانياته ومعلوماته واقعا في تخصصه وأن تتوافر جميع لمكانيات القيام به كوجود المصادر والوثائق والمراجع والمكتبات.

7- قابلية مشكلة البحث للحل بالإمكاتات المتاحة:

يجب ان يختار الباحث مشكلة قابلة للحل بجمع بعض الحقائق التي يمكن ترتيبها على نحو منطقي وان يكفي هذا الترتيب لاستنتاج حل أو نفسير لها أو بجمع بعض الآراء التي يؤدي ترتيبها إلى حل مقبول لها فعلى الباحث إذن ان يختسار المشكلات التي تتوافر بصددها الوسائل والأدوات والمصادر والمراجع التي تكفي للوصول إلى حل لها.

8- عدم كون البحث مسجلا باسم باحث آخر:

يجب ألا يقدم الباحث على بحث يقوم به باحث آخر دون أن ينتهم منه وعليه أن يتأكد بجميع الوسائل الممكنة من عدم تسجيله باسم باحث آخسسر وذلك بالرجوع إلى تقارير البحوث الجارية التي تنشر في المجلات العلمية ودوريات المعاهد والكليات ، أو بالإعلان عن قيامه ببحث هذا الموضوع في إحدى المجلات المتخصصة فإذا تصادف ووجد من سبقه إلى بحث نفس الموضوع فعليه أن يتخلى عن ذلك البحث.

ب- التحديد النهائي للمشكلة

 ومن الممكن إن تلخص قواعد التحديد النهائي للمشكلة فيما يأتي:

ا. يجب على الباحث أن يعمل على أن يكون موضوع بحثه وأضحما لا ينطموي
 على أي غموض والا يكون عاما بدرجة كبيرة .

2. يجب عليه أن يقوم بوضعه على هيئة سؤال محدد محتاج إلى إجابة محددة.

 يجب عليه ان يحصر المشكلة في عناصر معينة تحدد له البيانات المراد جمعها والأسئلة التي يطرحها.

4. يجب عليه أن يستخدم مصطلحات محددة المعنى لا لبس فيها و لا غموض. ويلاحظ أن تعريف المصطلحات هو جزء من تحديد المشكلة علاوة على أنه يجعل ما يقرره الباحث مفهوما على نحو واحد لدى جميع من يطلعون عليه وكلما كسأنت المفاهيم متسمة بالدقة والموضوح سهل على القراء الذين يتسابعون البحسث إدراك المعاني والأقكار التي يريد الباحث التعبير عنها دون أن يختلفوا فيما يسهدف إليسه فالمغرض من تعريف المصطلحات هو تجنب أي لبس في المعنى وتحديد ما تشسير إليه بدفة حتى يلتزم به ويتبعه العلماء وبهذا يتأكدون من لنهم يتحدثون جميعا عسن شيء واحد بعينه لا عن أشباء مختلفة فتحديد المفاهيم والمصطلحات العلمية في أي لبسة منهجية لموضوع ما أمر لا بد من مراعاته.

إذا أردنا ان نجعل در استنا تتصف بالدقة وبالموضوعية وبالتالي بأنها علمية إذ لا يقوم علم بدون هاتين الصغتين. أن عملية اختيار موضوع البحث يتضمسن بالضرورة تحديد أهدافه فالباحث عنما بختار موضوعا لبحثه فانه في الوقت عينه يضع في اعتباره الأهداف التي يرمي إليها وأن تحديد أهداف الدراسة يساعد على التركيز والتعميق وإذلك يجب على الباحث أن يحدد هدفه من الدراسة.

ان جميع أهداف البحث العلمي من الممكن ان ترد إلى هدفين أساسين أحدهما علمي أو بالأصح نظري والآخر عملي أما السهدف العلمسي فسهو تقديم إضافات جديدة إلى العلم أو الوصول إلى حقائق تعتبر أساسا انظرية جديدة أمسا

الهدف العلمي فهو دراسة المشكلة من أجل ليجاد حلول عملية للقضاء عليها أو على الأقل التخفيف من حدتها وعلى ذلك فقد يدرس باحثان موضوعاً واحداً ولكن مسسن زاويتين مختلفتين لاختلاف هدف أحدهما عن الآخر.

ثالثاً: فروض البحث

أما المرحلة التي يمر بها الباحث بعد تحديد المشكلة فهي مرحلسة وضع الفرض أو وضع الفروض. ويعرف (الفرض بأنه تفسير مؤقت للظاهرة أو المشكلة موضع البحث يختار من بين عدة تفسيرات ممكنة أو همو حمل مقترح المشكلة.

رابعاً: اختبار الفروض

أ. اختبار المنهج الملائم:

بعد أن يقوم للباحث باختيار المشكلة وتحديدها ووضع الفروض وطرح النساؤلات . عليه أن يختبر هذه الفروض بالوسائل الملائمة ليستبعد غير الصحيح منها وليصل إلى الفرض الصحيح الذي تويده البيانات والشواهد والذي يصبح بعد ذلك قانوناً أو نظرية وهذا يتطلب من الباحث أن يختار منهجاً يقوم بائباعه وهو يختبر صحة الفرض وغالباً ما تعلي طبيعة البحث وطبيعة مجاله على البحث أن يختار منهجاً معيناً يتفق وطبيعة المشكلة ويحدد المنهج المختار والوسائل التسي يجب التباعها في جمع المعلومات والبيانات وسنتناول موضعوع المناهج الاحقاً

ب- تحديد طرق جمع المعلومات

بعد تحديد المنهج من قبل الباحث عليه أن يختار وسائل جمع المعاومات التي نتلائم مع المنهج المسئلة التسي

يقوم بطرحها فبدون جمع البيانات الملائمة وبدون دقة قياس المتغيرات لا نستطيع أن نختبر الفروض. ولا نستطيع أن نصل إلى نتائج ذات قيمسة علميسة. ومسن المعروف أن مستوى البحث بتوقف على دقة المعلومات التي تجمع بوسائل مناسبة ودقة تطيلها.

محل البحث يختار من بين عدة حلول ممكنة لها والفرض ينطبوي علسى تخمين أو استنتاج فهو نتيجة استنتاج من الملاحظات المختلفة والتجارب الابتدائيسة والقراءات أو من النظريات السابقة والآراء المختلفة وهو تخمين بان هذا الاستنتاج هو التفسير الصحيح أو الحل الصحيح للمشكلة قيد البحث وهو يلخسص المشكلة ويقترح حلاً لها ويقوم بدور المرشد والموجه الباحث يرشده إلى ما يجب أن يقسوم به لكى يتحقق.

والفرض نوعان:

1- فرض تجريبي: توحي به الملاحظات والتجارب ويتحقق بالملاحظات والتجارب. وهذا اللوع من الفرض بعبر إذا كان صحيحاً عن علاقة ثابتة بين ظاهرتين وإذا أيدته التجرية يصير قانوباً يفسر مجموعة من الظواهر.

2- فرض نظري أو صوري: وهو الذي يستتج من مجموعة من القوانيسين والنظريات والآراء بالتأمل والاستقرار وهو الغرض الذي لا يتحقق بالتجريسة على نحو مباشر حتى إذا كنا في مجال العلوم التجريبية لأنسبه ليسس نتيجسة ملاحظات وتجارب بل نتيجة تأملات واستقراءات لا تقوم على الواقع مباشرة.

 ج- تحديد نوع العينة وسحبها لجمع البيانات

د- تحليل البيانات

وهذا ما سننطرق إليه لاحقاً.

خامساً: ملخص البحث وتوصياته:

يجب على الباحث بعد الانتهاء من نفسير النتائج أن يلخص ما وصل إليه من النتائج التي أينت الفرض الذي وضعه بدون أن يعيد المحجج التي استند إليها مع وجوب أن يلقي نظرة عليها ليتأكد من أن استنتاجاته وتعميماته نقرم عليها ومن الجدير بالذكر إن حل أي مشكلة قد تكشف عن وجوده مشاكل جديدة تحتاج إلى مزيد من البحث وإذا محاولة حلها.

أنواع البحوث العملية

تقسم البحوث من حيث المنهج الى ثلاثة أقسام هى:

أ. البحوث النظرية :

وهي بحوث لا تعتمد على الواقع ولا تستند اليه كما أنسها لا تلجأ إلى الستخدام الملاحظة أو التجرية في أية مرحلة من المراحل المكونة لها. إنها تعتمد على النامل النظري البحث وعلى الاستدلال العقلي المحض .

ومثل هذه البحوث النظرية تقتضي من الباحث أن يقوم بالاطلاع على مسا ألف أو كتب في الموضوع قيد البحث فيتعرف على الإسهامات السابقة التي قدمها غيره من السابقين أو المعاصرين له وينقهم ما ارتبط بــــالموضوع مسن مشاكل ومسائل تخص مادة البحث ومنهجه ويدرك الصعوبات التي اكتتفته والعثرات التي واجهته ومثل هذا الاطلاع يتبح الباحث.

- استكشاف محاولات السابقين والمعاصرين وتصنيفها وتنظميها وجعلها كإطار مرجعي يستفيد منه الباحث كلما أراد ذلك.
- أن يبدأ من حيث انتهى غيره خاصة إذا كانت إسهامات الغير مما ثبت صحتـــه أو صدقه إذ لوس من المعقول أن يبدأ كل باحث من فراغ.
- 3. أن يتمكن باطلاعه على الأبحاث السابقة والمعاصرة له من صياغة بعسض الفروض العلمية صياغة دقيقة بعد أن كانت مجرد أفكار غير محددة تحديداً كاملاً ولا شك أن صياغة الفروض العلمية الدقيقة تُعيننا على التمكن من التحقق من صدفها واقبات هذا الصدق بالشواهد والأنلة.
- تنفعه إلى التثبت من الحقائق والنتائج العلمية التي توصل إليها الأخرون قبـــل قبولها وتدعيمها ونشرها وتأكيد ما تثمير إليه.

1. بحوث نظرية رياضية:

وهي البحوث التي يقوم فيها الباحث بالبرهنة على تناقض أو عدم تنساقض نسق من الأنساق أو على الله يغي أو لا يفي بشروط النسق الكامل أو بإثبات إمكانية حل مسألة من المسائل أو بيان بعض خواص الإعداد والأشكال وان البحوث التسي تدور حول البديهيات والمصادرات والتعريفات وهل بديهية ما بديهية أم أنها قضيسة مشتقة من بديهيات ومصادرات أخرى تدخل في هذا النطاق.

2. بحوث نظرية طبيعية وفيزيائية:

وهي تلك البحوث التي تحاول أن تتبت صحة بعض القوانين أو النظريات بالاعتماد على نتائج البحوث السابقة وبدون أن نقوم بإجراء تجارب أو ملاحظات أي بدون جمع وقائع امبريقية من العالم الخارجي ويندرج تحت هذا النوع مسن البحوث تلك البحوث التي يلجأ فيها الباحث إلى النظر في تاريخ العلم لكي يسدرك بداياته وتطور بعض الموضوعات التي تهم موضوع بحثه وآخر ما توصل إليه العلماء في هذا الصدد نعم قد بقال أن العلم ينسى تاريخه بعكس الفلمفة التي يعسد تاريخها جزءاً لا يتجزأ منها. لكن الأبحاث المتزايدة أثبتت أن الاهتمام بتاريخ العلم وتاريخ العلم المداد أقسلام الباحثين عليها.

3- بحوث نظرية إنسانية

وهي البحوث التي يقوم بها الباحث في مجال العلوم الإنسانية بالاعتماد على ما سبق بحثه أو الوصول إليه مما سبق نشره فيقوم الباحث بوضع على ما سبق بحثه أو الوصول إليه مما سبق نشره فيقوم الباحث بوضع معين توحي له به بعض قراءاته ثم يجتهد في التدليل على صدقه ببعض الشهو اهد والبيانات والأدلة التي يجمعها من بحوث سابقة ويقوم بترتيبها على نحو منطقي يؤدي إلى إثبات الفرض وذلك دون أن يقوم بدراسة ميدانية أو بهجراءات عمليه بجمع بها تلك البيانات، والوقع أن كل العلوم الإنمانية تعتمد على البحوث النظرية اعتماداً كبيراً. نعم قد يلجأ بعضها إلى الاعتماد على البحوث الميدانية لكن ذلك الجانب الميداني يعتمد تماماً على الإطار النظري ، كما قد يلجأ بعضها الآخر السي استخدام الملاحظة والتجريب.

ب- البحوث التجريبية

هي البحوث التي تعتمد على الواقع وعلى الاستقراء العلمي، ويقوم البهاحث بها بعد ما توحي له يعض الملاحظات والتجارب بغرض معين، يصوغه صياغـــة محددة ودقيقة بحيث تكون عناصره قابلة للقياس الكمى ويصمه الباحث بعض التجارب لبختير صحة الفرض الذي وضعه مستعيناً يبعيض الأثوات ووسيائل الرصد والقياس فإذا أيدت التجارب الفرض في كل مرة يجريها كهان الفسرض صحيحاً ويتحول إلى قانون علمي محتمل أو صادق صدقاً نسبياً ويبقى صادقاً إلى أن تظهر حالة واحدة مناقضة فيعقط أو يظهر قانون آخر اكثر شمولية منه من حيث لنه يفسر قدراً لكبر من الوقائع. وقد بحصل الباحث على فرض صــوري لا يمكن أن يختبر بالتجرية يستنبطه من عدة قو انبن سابقة عندما بنظمها وينسقها وعليه كي يختبر صدقه أن يستنبط منه نتائج مباشرة أو غير مباشرة من الممكسن اختبارها بالتجرية فإذا أيدت التجارب هذه النتائج كان الفرض صحيحاً وتحول إلسى نظرية . ويلاحظ أن التجارب لا تهدم النظرية وإن أسهمت في قيامها لأن النظرية عبارة عن تتسبق منطقي للقوانين والحقائق العلمية، والمحوث التحريسة بكل معلى الكلمة لا توجد إلا في العلوم الفيزيائية والطبيعية لكن بعضهم بمند بسالبحوث التجريبية لتشمل بعض العلوم الإنسانية خاصة علم النفس بحيث تتقسم البحوث النجر بببة إلى:

 بحوث تجريبية طبيعية: وهي التي نقوم بها في مجال الطوم الفيزيائية وبالكيميائية والحيوية والطبية.

ج- البحوث الميداتية:

وهي البحوث التي ينزل فيها الباحث أو فريق البحسث إلى المجتمع أو الجماعة ويقوم بجمع المحتمع أو الجماعة ويقوم بجمع المعلومات والبيانات التي تتطوي على تحقيق الفرصة أما من أوراد المجتمع بأسره إذا كان صغير الحجم وأما من عينات مسحوبة منسه ونلسك بجميع الوسائل الممكنة أو المتاحة والمناسبة له وهذه البحوث تجري فسي مجال المطرع الإنسانية والحبوية والطبية.

وعلى ذلك فان جميع بحوث العلوم الرياضية نظرية وبحوث العلوم الفيزيائية والكيمائية نظرية وتجريبية وبحوث العلوم الحيوية والطبية قد تكون نظرية أو ميدانية.

أما بحوث العلوم الإنسانية فهي الأخرى تنقسم إلى :

1- بحوث إنسانية نظرية:

يضع فيها الباحث فرضاً مستوحى من قراءاته العابقة في موضعوع ما. ويحاول أن يدلل على صدقه بإبداء الآراء المؤيدة ودحض بعض الآراء المعارضة وإذا تأكد ذلك توصل الباحث إلى صدق فرضه ومن ثم يحل أشكالا أو يقف على أسباب مشكلة ما أو يتوصل إلى رأي مبتكر أصيل لم يعبقه إليه أحد.

2- بحوث إنسانية ميدانية

وهي التي يقوم الباحث فيها بوضع فرض مستوحى من قراءاته السابقة أو من ملاحظاته للمجتمع ويقوم بالتأكد من صحته بواسطة النزول إلـــى المبـدان أو المجتمع أو الجماعة ويحاول أن يلاحظ الظاهرة مثال البحث ويجمع البيانات عنــها بالملاحظة المباشرة أو غير المباشرة والمقابلة الشخصية أو بتوزيع قوائم الأسئلة أو الاستبانات التي يجاب عنها في حضوره أو التي تماذ وتجمع بالبد أو بعد إرسالها بالبريد ثم يقوم الباحث بتحليل البيانات إحصائيا ليرى مدى الارتباط بين الظاهرة وما يقترحه من أسباب لها فان كان الارتباط قوياً وجوهرياً أمكن أن يقرر صحصة الغرض وان كان غير نلك يسقط فرضه وعليه حينتذ أن يبحث عن فرض آخر.

3- بحوث إنسانية تجريبية

وهي البحوث التي يقوم فيها الباحث بتحديد علاقة بين متغيرين أو اكسثر بواسطة الطرق التجريبية أي بتصميم تجارب لقياس بعض العوامل وملاحظة مسا بنتج عن إدخال متغير أو إدخال تغيير على أحد المتغيرات مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى ثابتة ومثل هذا النوع من البحوث يطبق بصورة واضحة ومتقدمة في علسم النفس.

أقسام البحوث من حيث الهدف

ومن الممكن أن تقسم البحوث بمقتضى الهدف منها إلى :

أ. البحوث الاستطلاعية:

وهي البحرث التي تهدف إلى استطلاع الظروف المحيطة بالظاهرة التسيي يمكن وضعها يرغب الباحث في در استها والتعرف على أهم الفسروض التسي يمكن وضعها وإخضاعها للبحث العلمي صباغة دفيقة تبسر التعمق في بحثها في مرحلة لاحقسة أنها بحوث تنتلول موضوعات جديدة لم ينتاولها باحث من قبل أولا تتوافس عنها معلومات أو بيانات أو يجهل الباحث الكثير من جوانبها وأبعادها وهي تهدف إلسي الكشف عن حلقات غامضة أو مفقودة في تسلسل التفكير الإنساني مما يساعد على التحليل والربط والتفسير العلمي فيضيف إلى المعرفة الإنسانية ركائز جديدة.

وهذا النوع من البحوث هو أكثرها مثقة بالنسبة للباحث لما يتطلبـــه مــن قدرات عقلية ومهارات استدلالية .

ومن أهم أهداف البحوث الاستطلاعية:

- [. تعرف الباحث على الظاهرة الذي يرغب في دراستها وجمع معلومات وبيانسات عنها.
- استطلاع الظروف التي يجري فيها البحث والتعرف على العقبات التي تقــف في طريق إجرائه.
 - صياغة مشكلة البحث صياغة دقيقة تمهيداً لدر استها دراسة متعمقة.
- التعرف على أهم الفروض التي يمكن إخضاعـــها للتحقيــق العلمـــي وذلـــك باستنباطها من البيانات والمعطبات التي يقوم الباحث بتأملها.
- 3. توضيح مفاهيم المصطلحات العلمية وتحديداً معانيها تحديداً دقيقاً يمنع من
 الخلط بين ما هو منقارب منها .
- 6. ترئيب الموضوعات حسب أهميتها وإمداد الباحثين بأهمها ممسا هــو جديــر بالدارسة .

وتمتاز هذه البحوث بقصر المدى وسرعة الإنجاز و المرونة لكونها غـــير محكومة بمقاييس الثبات والصدق وبانها محدودة وبأنها لا تعمل على تحقيق فروض وبأنها قد تعتمد على ما مسق من بحوث لها صلة بالموضوع محل الدراسة.

ب- البحوث الوصفية:

وهي البحوث التي تهدف إلى اكتشاف الوقائع ووصف الظواهر وصفاً دقيقاً وتحديد خصائصها تحديداً كيفياً أو كمياً وكما نقوم بالكشف عسن الحالسة المسابقة للظواهر وكيف وصلت إلى صورتها الحالية وتحاول النتيق بما منكون علبسه فسي المستقبل وباختصار فهي تهتم بماضى الظواهر وحاضرها ومستقبلها.

وأهم أهداف البحوث الوصفية ما يأتي:

- عرض صورة دقيقة لملامح الظاهرة التي يهتم الباحث بدراستها حتى يتيسر إدراكها وفهما فهما دقيقاً بتبيين العناصر التي تتكسون منها وارتباط بعضها ببعض ودور كل منها في أداء وظيفتها.
- 3- جمع معلومات وبيانات عن الظواهر والوقائع التي يقوم الباحث بدر استها لاستخلاص دلالاتها مما يفيد وضع تعميمات عن الظاهرة أو الظواهسر محسل الدراسة.

ومن الجدير بالملاحظة إن البحوث الوصفية تستعين في جمع بياناتها بمنهج الممسح ومنهج براسة الحالة للتعرف على خصائص المدروسة.

ج- البحوث التفسيرية أو البرهاتية

وهي البحوث التي تهدف إما للى تفسير كيفية حدوث الظاهرة يتبعها منسذ بدأت إلى أن صارت في صورتها الحالية واما إلى تفسير حدوثها بالبحث عسن الأسباب التي أنت إلى إحداثها وإما إلى التحقق من صحة الفروض التي وضعست كتفسير لها.

ويلاحظ أن عملية التفسير نلي عملية الوصف وهي تستلزم الانتبساه إلسى وجود ظاهرة أو مشكلة معينة مما يجعلنا نحاول بعد أن نحددها ونحدد عناصر هــــا وعلاقاتها بغيرها تمام التحديد الوصول إلى أسبابها.

ويطلق على المظاهرة موضوع الدراسة اسم المتغير التابع Dependent لاعتمادها على متغيرات أخرى تعمل على لمحداث الظاهرة وتحديدها ويطلق على المتغير الذي تعتمد عليه الظاهرة في حدوثها اسم المتغير المستقل Independent Variable.

ويقوم الباحث في البحث التفسيري بإجراءات وعمليسات بمستهدف بها الوصول إلى تحديد المتغير المستقبل الذي يرتبط بالمتغير التابع انه اختبار لمسدى العلاقة بين المتغيرين التابع والمستقل.

ويلاحظ أن البحث التفسيري الذي يحاول الكشف عسن أسباب الظواهسر الطبيعية والمشكلات الاجتماعية يكمل مهمة البحث الوصفي فساذا كسان البحث الوصفي يكشف لذا الظاهرة ويحدد لنا جوانبها وعناصرها والعلاقات القائمة ببنسها وبين ظواهر أخرى فأن البحث التفسيري أو البرهاني هو الذي يمد العلوم الطبيعية لمجموعة من القوانين والنظريات التي تكشف لذا أسرار الكون وتجعله مفهوماً وتمد العلوم الإنسانية بالنظريات التي توضح لنا ما هو غامض مسن الطبيعسة البشسرية العياة الاجتماعية.

مواصفات البحث الجيد

الثبات Reliability

يعرف الثبات بأنه الاتساق في النتائج ويعتبر الاختيار ثابتاً إذا حصلنا منه على النتائج نفسها لدى إعادة تطبيقه على الأفراد أنفسهم وفي ظل الظروف نفسها. فلو فرضنا أن أحد الباحثين بريد القيام ببحث المعرفة منوسط أعمار اللاعبين فانسه بعد استمارة لهذا الغرض ويختار عينة تمثل اللاعبين ويوزع عليهم تلك الاستمارة ويطلب منهم أن يدونوا فيها تاريخ الولادة ثم يحسب معدل العمر ولكي يتأكد الباحث من ثبات إجابات اللاعبين فاته يقوم بإرسال الاستمارة اليهم مرة أخرى بعد فترة من الزمن ويطلب منهم أن يدونوا المعلومات نفسها التي طلبها منهم في المرة الأولسي ويذلك يصبح لدى الباحث إجاباتان لكل لاعب فإذا اتفقت إجابات اللاعبين في المرو الأولى مع إجاباتهم في المرة الثانية فأن ذلك يدل على ثبات إجاباتهم علسى تلسك الاستمارة. ويجب في حساب معامل الثبات عدة معامل الارتباط بيسن الدرجات المرة الأولى والدرجات التي حصل عليها الأقراد في المرة الأولى والدرجات التي حصلوا عليها في المرة الثانية ويطلق على النتيجة للمرة الأولى والدرجات التي حصلوا عليها في المرة الثانية ويطلق على النتيجة لحسابه واهم هذه الطرق، طريقة النجزئة التصفية، طريقة إعادة الاختبار، طريقة المور المتكافئة وإعادة الاختبار،

يختلف الثبات لنوع العينة التي يطبق عليها الاختبار في البحث تبعاً الطبيعة الموقف المستخدم فيه ويتأثر ثبات الاختبار بالطرق الإحصائية المستخدمة والعوامل الخارجية مثل طول فترة أداء الاختبار والظروف المحيطة بإجرائه كالجو والمكان.

الصدق Validity

بعد الصدق من الخصائص المهمة التي يجب الاهتمام بها عند إجراء بحث ما. أما إن أداة البحث تعتبر صادقة عندما نقيس ما افترض إن تقيسه. والصيدق من العوامل المهمة التي يجب ان يتأكد منها الباحث عند وضعم اختبار اتمه. أو عندما تصميم استمارة - استبيان بحثه. ويعتبر الصدق من الخصائص المهمة التسى يجب الاهتمام بها عند تصميم البحوث فعندما يريد باحث تصميم اختبار لبحثه فلابد ان يقيس ظاهرة معينة كان يقيس اختبار رياضي أو التحصيل في موضوع دراسي معين وبهذا يقوم الباحث يتحويل هذه الظاهرة إلى عبارات بتألف منسها الاختيار وعندما بتأكد الباحث بطريقة علمية ان الاختبار يقيس الظاهرة التي يريد دراستها أو تشخيصها فعندئذ بعد الاختيار صادقاً - فالاختبار الصادق إذن هو ذلك الاختبار القادر على قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لأجلها فاختبار الرشاقة يعتبر صادقاً يعتبر الاختيار صادق بالنسبة لمجموعة الأفراد الذين طبق الاختيار لأجلهم. وقيد يكون إقل صدقاً إذا طبقناه على مجموعة أخرى الأفر لا تختلف في خصائصها عين المجموعة الأولى باختبار من الدقة الحركية الذي اعد لطلاب المرحلة الرابعة بكلية التربية البدنية بجامعة الفاتح قد لا يكن صادقاً بالنسبة لطلبة المرحلة الأولى ونلك لوجود فروق واضحة بين المجموعتين كما ان الاختبار الصادق يكون في معظــــم الأحيان اختباراً ثابتاً ولكننا لا نضمن ان يكون الاختبار الثابت اختباراً صادقاً فسى معظم الأحيان و هناك أنواع عديدة من الصدق منها الصدق التجريبي ومنه الصدق التنبؤى والصدق التلازمي وصدق البناء وهناك صدق المحتوى والصدق الظاهري.

وهناك الصدق الوصفي ويشمل الصدق الغرضي والصدق المسطحي والصدق المنطقي وهناك الصدق الإحصائي الذي يشمل الصدق الذاتسي والصدق

التجريبي والصدق العاملي. وهناك عوامل تؤثر في الصدق أهمها طول الاختبار، معامل الثبات، العينة.

الموضوعية Objectivity

من أهم صفات البحث الجيد ان يكون موضوعياً في قياس الظاهرة التسبي اعد أصلا لقياسها وإن يكون هناك فهم كامل من جميع المفحوصيين بما سسيؤدونه وأن يكون هناك تضير واضح الجميع وإن لا تكون هناك فرصة لفهم معنى آخسر غير المقصود منه. وعدم الموضوعية في البحث يؤدي إلى التأثير فسبي صدقه وبالتالي في ثباته أي أن الموضوعية نتحقق باتفاق الجميع. ولكما ارتفعت نمسسية والاقاق كلما دل ذلك على موضوعية الاختبار في البحث.

ان الموضوعية بعفهومها العام تعني التحرر من التحيز والتعصب و عسدم
إدخال العوامل الشخصية فيها يصدر الباحث من أحكام. قضى ان لا يتأثر البلحث
بالعوامل الشخصية المختبر كآرائه وأهوائه الذاتية وميوله الشخصية وحتى تحسيزه
أو تعصبه. فالموضوعية تقتضي ان تصف قدرات الفرد كما هي موجودة فعللاً لا
كما نريدها ان تكون. ويقصد بالموضوعية أيضا ان تكون للأسئلة نفس المعنى عند
مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار . أي ان السؤال لا يقبل التأويل.

العلم

انه مجموعة منظمة من المعارف تدور حول موضوعات عقاية وطبيعيــــة وإنسانية أو هو دراسة لهذه الموضوعات من وجهات نظر مختلفة. ومن الممكـــن ان نعرفه بالمنهج فتقول اله دراسة ذات منهج ثابت لا يتغير بتغير الحالات.

لقد وجد كونانت تعريفين للعلم أحدهما استاتيكي والأخر ديناميكي.

التعريف الاستاتيكي فيقرر ان العلم مجموعة من المبادئ والقوانيسن والنظريسات والمعارف المنعقة التي وصلنا إليها.

ونلاحظ على هذا التعريف انه يشير إلى الحالة الراهنة للعلم ولا يشير إلى ما قد يحنث في العلم من تقدم لاحق وكأن العلم قد اكتمل مع استحالة ذلك. فالحالمة الراهنة للعلم ليست إلا منطلقاً جديداً لمزيد من الأبحاث والاختبارات والإجسراءات المتواصلة فان توقف البحث اختفى العلم وتحولت المبادئ والقواتين إلى معتقدات جامدة.

أما التعريف الديناميكي للعلم فهو الذي يعد العلم سلسلة متشابكة الحلقات من المفاهيم والقوانين والنظريات والحقائق التي نتطور دائماً وتعدل أو هو مجموعة من نتائج البحوث والدراسات ومن الحقائق والقوانين والنظريات بعضها توصلنا إليسه وبعضها الآخر لم ننوصل إليه بعد والبحث المتواصل يكثف النقاب عن المزيد من الحقائق والنتائج.

وهذا التعريف يشير إلى استحالة اكتمال العلم فهو نتيجة جـــهد متواصــل للعلماء.

وللعلم منهج أو مجموعة من القواعد التي يجب الالتزام بها في دراسة أي موضوع يندرج تحته وله أهداف.

ويلاحظ ان العلم بختلف عن كل معرفة تمتزج بشيء من الغيبيات بمناهج الخرافات أو لا تقوم على منهج علمي صحيح بمتاز بأدلة مقنعة واستدلالات دقيقة الخرافات أو لا تقوم على منهج علمي صحيح بمتاز بأدلة مقنعة واستدلالات دقيقة التجميع كما بختلف العلم عن الفلسفة والفن والتصوف والأوديولوجبا والدين فسالعلم يدرس موضوعات محددة دراسة موضوعية يدخل كل منهما في تخصصص مسن تخصصات فروعه التي يختص كل منها بمجال واحد لا يتعداه أما الفلمسفة فهي

در اسة عقلية شاملة لكل جوانب النشاط الإنساني والمعالم أو الكون بأسره والوجود بكل جوانبه فليس هذاك تخصص بل ربط بين المجالات المختلفة وليس هنساك موضوعية بل وجهات نظر ذاتبة تنطوي على أحكام قيمية وتحديد لمسا ينبغي ان يكون.

القصل الثاني الطريقة العلمية والمنهج

مزايا استخدام الأسلوب العلمي في البحث المنطق الأساسي في الطريق الرياضية مزايا استخدام الأسلوب العلمي في البحث خطوات الطريقة العلمية

؛ المنهج

الخصائص العامة للمنهج

أهداف المنهج العلمي

الاتجاهات الرئيسة في بناء المنهج

العوامل المؤثرة في بناء المنهج

الطريقة العلمية Scientific Method

الطريقة العلمية هي أسلوب التفكير والبحث في المشكلات وصـــولاً إلــى حلول منطقية رشيدة . وتتميز الطريقة العلمية في بحث المشكلات بأنـــها تتبــع منطقاً محدداً ببدأ بالتحديد الدقيق المشكلة وينتهى بالحل المنطقى لها.

إن الطريقة العلمية استخداماتها الأساسية في مجال العلوم إلى والطبيعية حيث توفر أساسا منطقياً للبحث والتحليل تصل بالباحث إلى تفسير مقنع الظواهسسر المشاهدة بصلح نقطة انطلاق في بناء النظريسات أو تقديم الحلول المشكلات المختلفة. والطريقة العلمية عملية واعية وهادفة إذ قد يستطيع فرد مسا اكتشاف حقائق معينة أي التوصل إلى حل لمشكلة معينة وذلك عن طريق المصادقة مثلاً إلا أن هذا الدوع من لكتشاف الحقائق أو حل المشكلات لا يعتبر طريقاً علمياً أو بحثاً علمياً فالطريقة العلمية دائما هي نشاط هادف موجه وهي عمليسة دقيقة ونافذة ومنظمة نتطلب العديد من الخطوات المتترجة.

إن للمفهوم العام للطريقة العلمية يؤكد على استخدام الأساليب العلميسة للتوصل إلى حقائق والتحقق منها ومحاولة إنماء المعرفة إلى.

وقد ركزت بعض المفاهيم الأخرى على استخدام الأساليب العلمية للتوصيل الى حاول للمشكلات التي تؤرق الإنسان وتحيره والمفاهيم السابقة يكمل بعضمها البعض إذ تؤكد مجموعة التعاريف الأولى على الجوانب النظرية للمعرفة العلميسة في حين تؤكد المجموعة الأخرى من التعاريف على الجوانب التطبيقية للمعرفة للمعرفة العلمية ويمكن تعريف الطريقة العلمية بأنها المحاولة التطبيقية لحل المشكلات التسي تعترض الإنسان ولإنماء المعارف الحالية والتحقق منها. وهذا يعني أن الطريقسة المعلية المشكلات التسي العلمية هي علمية معينة الإيجاد حلول لتلك المشكلات المحيرة أو انتاك الأسئلة التسي

لم تجد لها إجابات محددة حتى الآن والإسهام في اكتشاف معلومات ومعارف جديدة لإنماء المعرفة إلى .

خضائص الطريقة العلمية

- 1. إن الطريقة العلمية تبدأ أساسا بسوال واضح وقاطع Bona Fide Question وليس باستتناجات أو إجابات. ففي مجالات الدراسة العلمية للرياضة لاشك أن المنطق العلمي هو التساؤل عن الظواهر الرياضية المشاهدة وتمثل هذه التساؤلات بداية البحث العلمي السليم.
- 2. إن نهادة الطريقة العلمية ليست إجابة قاطعة ومطلقة فليس في مجال العلم حقائق قاطعة وعلى الأخص في العلوم الرياضية حيث مسستويات المعرفة متغسيرة والحقائق تكتشف وتعدل مع كل تقدم في أساليب البحث في الإجابة التي توفر ها الطريقة العلمية هي دائماً محل تعديل وتصويت وهي دائمساً توضع موضع الاختبار باعتبارها مادة لبحوث جديدة.
- 8. والطريقة العلمية في البحث هي المنهج السندي يصمد لاختسارات التدايل Evidence لتحقل Reasoning البحث Investigation النقسد Reasoning النقسد والتقسيم Assessment بمعنسي أن الطريقة العلميسة ترفسض الممسلمات والتعميمات غير المؤكدة بالدليل و التي لا يقبلها العقل وتلك التي لا تصمد للنقد أو التقويم.

أهمية الطريقة العلمية في البحوث الرياضية

إن الاعتماد على الطريقة العلمية في بحث وتفسير مظاهر التربية البدنية يعتبر أمرا حيوياً لا يمكن النقليل من أهميته للأسباب الأتية.

- أ. تعقد وتشابك العوامل المحددة للتربية البدنية الأمر الذي تعجز معه الطرق غير العلمية عن الوصول إلى الإنسانية إلى تفسير شامل وصحيح بها.
- 2. إن الطريقة العلمية توفر أساسا محايداً لتفسير الظواهر الرياضية دون التـــاثر
 بالنوازع أو التحيزات الشخصية الماحثين.
- 3. إن الطريقة العلمية تتميز بالنظرة الشمولية للمشكلات ومن ثم فهي اقدر علــــى توفير تفسيرات متكاملة عن مشاكل التربية البدنية.

المنطق الأساسي في الطريقة العلمية

تعتمد الطريقة العلمية على منطق أساسي يتركز في البحث عن المحددات أو المؤثرات الأساسية في الظاهرة الرياضية موضع الدراسة (ويطلق على هسذه المحددات تعبير المتغيرات الممسئقلة Prindependent Variables شم محاولة اكتشاف العلاقة بين هذه المتغيرات وبين الظواهر الرياضية المشاهدة ويطلق عليها المتغيرات التابعة Dependent Variables أي أن منطق الطريقة العلمبسة هسو تحديد علاقات المسببية Cause – effect بين مجموعتين من المتغيرات ومن خلال اكتشاف هذه العلاقات يمكن التوصل إلى تفسير لأشكال الظواهر المشاهدة.

إن الأساس العلمي في البحث يقوم على عدة مبادئ يمكن إجمالها في الآتي:

- المشاهدة أي اكتشاف ظاهرة تحتاج إلى تفسيره أو مشكلة ينبغي التوصل أو حل لها.
- تكوين الفروض أو التفكير في الأسباب المختلفة التي قد تكون الظاهرة أو المشكلة المشاهدة نتيجة لها أي محاولة إيجاد علاقات سببية بين مجموعة مسن العوامل.

- التنبؤ بسلوك الظاهرة حال تطبيق أحد الحلول المقترحة أو حين تحقيق أحد الفروض العماية.
 - 4. اختبار صحة هذا النتبؤ وتقرير مدى صحة الفروض في تفسير الظاهرة.

إن استخدام الطريقة العلمية في البحث قد حقق نتائج باهرة في مجال العلوم الرياضية حيث يتمكن الباحث من التحكم في العوامل المختلفة وحيث يستطيع عزل لثر بعض العوامل وتغيير بعضها الآخر حتى يستطيع قياس اثر هذا التغير في الظاهرة موضع البحث.

وعلى الرغم من إن هذه الدرجة من الدقة لا يمكن توفيرها عند تطبيعة الأسلوب العلمي في البحث في ميدان النربية أو غيره من العلوم الاجتماعية أو إلى الأسلوب العلمي في البحث في ميدان النربية أو غيره من العلوم الاجتماعية أو إلى الله الدراسات قد أفادت كثيراً من أسلوب وطريقة التفكير العلمي وأحسر ضد القائمة على منهج علمي دقيق نجاحاً كبيراً لقد كان أهم الأسباب التي تتلكسر ضد المحادية الأسلوب العمامية المؤثرة على سير وتطور الظواهر الرياضية ولما للبشري كأحد العوامل الأسامية المؤثرة على سير وتطور الظواهر الرياضية ولما كان السلوك البشري يصعب التحكم فيه أو النتبؤ باحتمالات تغييره فيي الممستقبل المنافي المواب البحث العلمي الذي يفترض إمكانيسة تثبيت بعصض العوامل وعزل أثرها عن باقي العوامل الأخرى من ناحية أخرى فقد كانت الدعوى بان السلوك الإنساني غير مستقر بحيث لا يمكن الاعتماد على نتائج البحوث سحببا لتأخير البحث العلمي بصفة عامة في مجال الدراسات إلى.

ولكن اتضح أن العنصر البشري ليس متقاباً إلى حد يصعب معــه التنبــو باتجاهات السلوك الإنساني في المستقبل إذ أن أنماط السلوك الفردي قد يعتبر بـــها التغيير السريع والمفاجئ ولكن ما يهمنا في مجال دراسات النربية البننية إن سلوك الجماعات يتميز بالاستقرار النسبي وبطء معدلات التغيير.

مزايا استخدام الأسلوب العلمي في البحث

 ليستند الأسلوب العلمي في البحث على وضع تعاريف تقيقـــة Definitions للظواهر الملاحظة وتحديد مقابيس كمية اتلك الظواهر في حين أن الأسلوب غير العلمي في البحث لا يولى نلك الناحية قدراً كبيراً من الاهتمام.

مثال ذلك أن الباحث الذي يتبع الأسلوب العلمي في دراسة الكفاءة الإنتاجية للاعبين ببنل جهداً واضحاً لتعريف معنى الكفاءة وتحديد طريقة قياسها في حين أن الباحث الذي لا يؤمن بأسلوب البحث العلمي يمضي فسي دراسته دون تعريف المعوامل أو الظواهر تقياس الكمي فنجده يلجأ العوامل أو الظواهر القياس الكمي فنجده يلجأ إلى الأوصاف الكيفية التي لا تستند إلى أساس رقمي الأمر الذي لا يسمح للباحث بتقدير معنوية التائج التي يحصل عليها.

2. يتيح الأسلوب العلمي في البحث الفرصة لاستغلال المعلومات المتاحة اسستغلالاً افضل حيث تستخدم النتائج التي بحصل عليها أحد الباحثين كأسساس لبحسوث يجربها باحث آخر ويرجع السبب في ذلك إلى إن الباحث العلمي يضمن دراسته وصفاً دقيقاً للعوامل التي درسها والتعاريف التي وضعها لها وكيفية قياس تلسك العوامل والطرق الإحصائية التي استخدمها في تحليل وتفسير تلك البيانات الأمر الذي بيسر استمرار عملية البحث والدراسة.

8. تستند المعرفة العلمية على الأدلة التي يمكن التحقق من صحتها Verifiable والدليل يعي ملاحظة واضحة وصريحة وحقيقية بحيث يمكن لأي شخص رويتها وقياسها أو التحقق من صحتها بأي شكل أي أن الأسلوب العلمي يقوم أساسا على إمكانية ملاحظة الظاهرة موضوع البحث وتحديد صفاتها بما لا يدع مجالاً للخلاف مثال ذلك قياس الأطوال والمسافات الرياضية أو قياس الذكاء والقدرات في علم النفس.

وحيث أن العلم يستد إلى ضرورة التحقق من صحة الأدلة التي تقدم لتغير الظواهر فانه لا يصلح للاجابة عن الأسئلة التي لا يمكن التحقق من الأدلـــة الخاصـــة بـــها فالاسئلة الأتية لا يمكن الاجابة عنها علمياً حيث لا يستطيع الفرد تقديم أدلة قابلـــــة للمراجعة والتحقيق فيما يختص بها.

- ما مصير الاتسان؟
- ما الهدف من الرياضة؟
- ما الذي يجعل الرياضة متقدمة؟

فالعلم يستطيع دراسة معتقدات الأفراد فيما يتعلسق بــالمصدير والحيـــاة والجمـــال ويستطيع كذلك دراسة آثار تلك المعتقدات على السلوك الانساني ولكنه لا يســــتطيع تقرير صحة او خطأ تلك المعتقدات ذاتها.

والعلم اذن وسلنتا الأساسية لدراسة السلوك الانساني والطبيعة المحيطة به لكن العلم لا يصلح لدراسة القيمة والجماليات والظواهر الخارقة حيث لا يمكن تقديم ادلمة تقبل القياس ويمكن التحقق من صحتها من ناحية اخرى فان التفسير العلمي للأمور ليس نهائياً ولا مطلقاً أي انه انه ليس هناك حقائق مطلقة في العلم.

فالتفسير العلمي يعتمد على الأدلة المتاحة وظهور أدلة جديدة لابسد ان يسؤدي بالضرورة الى تقديم تفسيرات العلمي يعتمد على الأدلة المتاحة وظهور أدلة جديدة لابد ان يؤدي بالضرورة الى تقديم تفسيرات جديدة للظاهرة موضوع البحث.

4- يتصف الأسلوب العلمي في التقسير بالحياد Neutrality بمعنى أن العالم
 يحاول اكتشاف الحقائق المتعلقة بالظاهرة

دون أن يتعدى ذلك إلى محاولة التحكم في السلوك بناء على تلبيك الحقيائق. إن استخدام نتائج العلم متروك لذوي الشان وهم الذين يقررون كيفية الإقادة من تلبيك النتائج.

5. يعتمد الأسلوب العلمي على الملاحظة الدقيقة النظو اهدر موضع البحث و الملاحظة العليمة تختلف عن مجرد الرواية العادية أن الملاحظة العليمة تختلف عن مجرد الرواية العادية أن الملاحظة العليمة المحتفظة العليمة الملاحظة المعابرة أو السطحية ووسيلة العلم إلى الدقة والتمحيص هي استخدام أساليب القياس Measurement المختلفة من ناحية أخرى فالملاحظة العلمية تتصف بالانتظام Systematic ويتم تسجيلها بطريقة منظمة تسمح بالإفادة منها كذلك تتميز الملاحظة بالموضوعية أي بعدم تأثرها بوجهة نظدر الباحث كذلك نتميز الملاحظة بالموضوعية أي بعدم تأثرها بوجهة نظدر الباحث عنها في العلوم الملوكية حيث يؤثر تحيز الباحث على نتائج البحث تلك هدي عنها في العلوم الملوكية حيث يؤثر تحيز الباحث على نتائج البحث تلك هدي العلمة التي تميز الأسلوب العلمي في البحث عن غيره من الأساليب غير العلمية التي تجعل نتائج الدراسة العلمية لكثر فائدة في تفسير الملوك والتتبوية.

خطوات الطريقة العمية

ان الطريقة العلمية عملية دقيقة ونافذة ومنظمة تتطلب العديد مسمن الخطـــوات المندرجة ويمكن تلخيص أهم خطوات الطريقة العلمية والني حددها (جون ديــــوي) في كتابه كيف نفكر وكالآتي :

الشعور بالمشكلة :

تتصب الدراسة في ميدان التربية البدنية على العديد من المجالات في إطار ارتباط هذا العمل المهني بالعلوم الأخرى، كالفسواوجي – الميكانيكا- علم النفسس وعلم الاجتماع والتربية وغالباً ما يكون اختبار وتحديد مشكلة البحسث مسن إلسى الصعاب التي تواجه الباحث فريما يجعله هذا الاطلاع المعستمر متحمساً لجمع بيانات وحقائق قبل أن تتكون عنده أغراضاً واضحة للفروض المراد اختبارها وكل ما في الأمر هو وجود فكره غامضة غير مكتملة الأبعاد للمشكلة التي يرغب فسي حلها وحينما يشعر الفرد بوجود مشكلة فأن ذلك ينفعه إلى البحث والاستقصاء الأمر الذي قد يولد لديه المعديد من الاستقصارات التي يمكن ترجمتها إلى صبغة أسسئلة تعتبر بمثابة الشرارة الأولى ونقطة البدء الأساسية لإجراء البحث العلمسي و هذه الملاحظة الواعية قد تثير لدى الباحث العلمية، وهذه وخطوة أخرى في تفكير دنح استخدام الطرق العلمية.

وتعرف مشكلة البحث بأنها عبارة عن موضوع بحيطه الغموض أو بأنسها ظاهرة في حاجة إلى تفسير أو هي عبارة عن قضية موضع خلاف ووفقاً السهذه التعاريف فإن مشكلة البحث ترتبط بموقف غامض غير محدد بقضية مع اختالف في وجهات النظر ثم تدور عملية البحث فسي جوهرها حول جمع الحقائق والمعلومات الذي تساعد على إز الله الغموض الذي يحيط بالظاهرة والوصول السي تفسيرات علمية تثملق بموضوع الدراسة.

وفي بعض الأحيان قد نتضمن مشكلة رئيسية تحتوي على مشكلات فرعية إذ تكون المشكلات الفرعية لقل اتساعاً وان كانت في مجموعها تمثل المشكلة ككــــل حيث تُحْتَاجُ إلى التوصل إلى لحلول لها.

يحدد فان دالين خمسة طرق البحث عن موقع المشكلة:

1. دراسة المحاضرات والمادة الطمية في مجال الاهتمام.

فالدر اسات النظرية من شأنها الإشارة إلى عدم التماسك في بعض المجالات وغالباً ما يشير الأمانذة والمؤلفون إلى ضرورة وأهمية البحث فسي بعض هذه الممائل.

- اشتراك الغرد في (المؤتمرات المهنية) وذلك عن طريق المعالجة الذكيسة مسن خلال الندوات لما يسمى بالمثيرات المهنية وقد يتم ذلك من خلال بعض المسواد التي تدرس بالدراسات العليا في شكل مناقشات وربما تؤدي بعض الزيسسارات المعملية إلى التأكد من وجود مشكلة علمية تستحق الدراسة.
- 3. ويكمن المصدر الثالث لموقع المشكلة في الخبرة اليومية الممارس المهني في حقل تخصصه حيث تقابله العديد من الصعوبات مع طريقة تعامله مع تلاميذه الإمكانيات الاختبارات الكتب التوجيه والإرشاد النظسام الوالدين الإدارة المنهج هيئة التدريس.
- 4. الاحتفاظ بالسجلات المنظمة أو سجلات متابعة الحالة قبل وأثناء البحث تعتسير أسلوبا جيداً لإلقاء الضوء على ظاهرة معينة تستحق البحث والدراسة لمعرفـــة أسبابها وطرق معالجتها – أهمية من لجل اكتشاف أفكار جديــدة يمكــن عــن طريقها تناول مثل هذه المشاكل.
- 5. أيد أخيرا (فان دالن) أهمية اكتساب الباحث لما ناقضناه قبل ذلك من أهمية أن يتميز الباحث باتجاهات النقد المعيند من النتائج و الدراسات النقد المعيند على الأطة العلمية و الملاحظة العلمية.

كذلك بجب أن نشير هنا إلى أن الكثير من التوصيات في نتائج البحدوث المختلفة غالباً ما تشير إلى أهمية تتاول بعض المشاكل بالدراسة فإذا أخننا في الاعتبار تعدد احتمالات وجود موقع لمشكلة بحث فانه لا يصبح مسن الضسروري على المبتدئ في البحث العلمي أثناء بحثه لحل مشكلة أن يتوجه الى استاذه المسؤال عن مشكلة البحث أهمية عن فكرة يتتاولها بالدراسة فيدلاً من ذلك فانه من الأقضالي أن يكون لدى الباحث احتمالات تتطلب إرشاد وتوجيه الأستاذ في اختيار ما يناسب الباحث من خلال عدد من الأفكار أو المشاكل ليعرضها الباحث عليه.

نقوم الطريقة العلمية في البحث العلمي أسامنا على مشكلة أو صعوية تواجه الشخص فيحاول حل تلك المشكلة أو التقلب على هذه الصعوية مسلكاً خطوات فكرية معينة، فإذا تمت عملية التفكير في شكل قياسات أو قواعد منطقية خالصسة سميت هذه العملية بالتفكير المنطقي أو التفكير الاستدلالي. إن التفكير في حل آيسة مشكلة لا يمكن أن يحدث إلا حين يواجه الشخص هذه المشكلة بصسورة حقيقيسة ويشعر أو يدرك انه يواجهها فعلاً فمواجهة الشخص لصعوبة أو عقبسة أو عسائق يحول دون إشباع حاجاته وتحقيق أغراضه هو الذي يؤدي به التفكير لكي ينحسي يحول دون إشباع حاجاته وتحقيق أغراضه هو الذي يؤدي به التفكير لكي ينحسي العائق جانباً ويصل بالتالي إلى الهدف. ومالم يشعر الشخص بسالضيق بالنسسبة لمشكلة معينة فان ذاته لا يمكن أن تتشغل بها وان بهتم بحلها. ومعنسي هدذا أن الشعور بالمشكلة هو الدفع الذي يدفع إلى التفكير والنشاط المتطلب لحلها والمشكلة ليمكن تعريفها بأنها سؤال يطلب حلاً أو هي حاجة بشعر بها الفرد.

تحديد المشكلة وتوضيحها: فمتى شعر الشخص بالمشكلة وتفاعل معها وكانت واقعية بالنمية له فان أول شيء يجب أن يقوم به هو تحديد طبيعة المشكلة أو المشوقف المشكل الذي يواجهه وتحديد العناصر والمسائل الأساسية في المشكلة وتحديد إيعادها الأساسية في المشكلة التحديد إيعادها الأساسية التي ينيغي أن تتركز عليها محاولات الحل وتحديد الظروف والأحوال التي تحيط بها فتساعد على حلها أو تؤدي إلى عرقلة هذا الحل ولابد الشخص أن يمنأل نفسه عدة أسئلة ويجيب عليها بالدقة الممكنة فيسأل : مساه هي المشكلة أو المعموبة التي تحترض أهدافي وتقف حجر عثرة في سبيل تحقيقها . وما هي المسائل والعناصر الأساسية في المشكلة؟ وما هي العراقيل التي يمكن أن الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي تحيط بها ؟ وما هي العراقيل التي يمكن أن اصطدم بها أثناء سيري في سبيل حلها؟ إلى غير ذلك من الأمسئلة التسي ينبغسي اصطدم بها اثناء سيري في سبيل حلها؟ إلى غير ذلك من الأمسئلة التسي ينبغسي الإجابة عليها لتوضيح طبيعة المشكلة وتحديدها ومثال على ذلك:

انخفاض مستوى اللياقة البدنية للاعبي كرة القدم هذه مشكلة هل مسببها اللاعبب، المدرب، الإدارة، الأجهزة، الأدوات، التغذية ... المخ؟ وفي سبيل الإجابة على نلك الأسئلة وبالتالي تحديد وتوضيح طبيعة المشكلة النسي تواجهه ويسعى إلى حلها فان عليه أن يقوم بالملاحظات ويجمع البيانات والمعلومات التي تمكنه من فهم المشكلة وتحديدها من جميع السبل الممكنة والمصادر المتوفرة لديه.

4. فرض الغروض المختلفة التي يظن أنها تؤدي إلى حـــل المشــكلة: فــالخطوة الطبيعية التي تأتي بعد تحديد المشكلة هي البحث عن الحلول الممكنة لها بغض النظر عن توقع نجاح أحدها أو فشله وتسمى هذه الحلول أو التعميمــات التــي يقدمها الشخص لتفسير الحقائق التي جلبت المشكلة بالفروض.

تقويم الفروض واختبارها

فبعد أن يحدد الشخص الفروض الممكنة لحل المشكلة التي بين يديه ويدرس كل فرض من هذه الغروض دراسة واعية تبين زوياه المختلفة وتظليه إمكانيات نجاحه في البيئة الخارجية عليه أن بيدا في تقويم واختبار كل فرض مسن هيذه الغروض عملياً في ضوء النتائج المترتبة عليه وذلك بان ينتفي أحد الفروض البذي يغلب على الظن انه يوصل إلى الحل ويحاول اختباره والوصول إلى حل المشكلة عن طريقة والتغاضي عن بقية الغروض. فإذا نجحت المحاولة انتقل إلى الخطوة النالية، وهي الخطوة الخامسة في منهج حل المشكلات أو التفكير العلمي المنظم أما إذا لم تتجح محاولته فان عليه أن يبحث عن فرض آخر الحل ويحاوله وهكذا حتى يصل إلى الفرض المؤدي إلى الحل المرضى المشكلة فمن مثالنا المابق يفسترض للباحث إن التدريب غير المبرمج وانعدام الأجهزة والأدوات هما مسبب انخفاض مستوى اللياقة البدنية.

6. استباط النتائج والتعميمات ومقارنتها بما سبق تقريره من نتائج في أبحاث سابقة وتطبيقها في مواقف جديدة لم تحرض من قبل أثناء البحث. فبعد تقويم الفسروض واختبار ها واختبار الفرض أو الحل المناسب تأتي مرحلة التطبيق الأولسي للحسل المختار واستخلص التعميمات والقواعد العامة والتطبيق الواسع لما استخلص مسن تعميمات وقواعد عامة لأن تطبيق الحلول والتعميمات على مواقف جديدة هو المحك الحقيقي للفهم والصحة والصدق.

المنهج

من المُعروف أن تقدم العلم مقترن بنقدم المناهج وهذا يقسول ديكسارت، لا نستطيع أن نفكر في بحث حقيقة ما إذا كنا سنبحثها بدون منسهج لأن الدراسات والأبحاث بدون منهج تمدع العقل من الوصول إلى حقيقة.

والمنهج مجموعة من القواعد والإجراءات والأماليب التي تجعسل العقسل بصل إلى معرفة حقة بجميع الأشياء التي يستطيع الوصول إليها بسدون أن يبسنل مجهودات غير نافعة. وقد بيني الإنسان ويبتكر قبل أن يفكر في الأسس والمنساهج التي صمم عليها هذا البناء أو هذا الابتكار وعندما تتجح محاولاته يبسدأ البعسض ملاحظة واكتشاف الأسس التي أدت إلى نجاح هذه الأعمال ثم تستخدم هذه الأسس المكتشفة فيما بعد لتصميم ويناء أعمال إفضل وهكذا كان تقدم البشرية منسذ قديسم الزمن هكذا كان تقدم الراعة وهكذا كان تقدم الصناعة وهكذا كان تقدم التربية.

يمكننا القول أن هناك اهتماماً متزليداً من قبل النربويين والبـــــــاحثين لكــــــي يحللوا عمليات التعلم بهدف تحديد الأمس العامة الذي تصمم عليها المناهج.

مفهوم المنهج

المنهج هو الأداة وهو الوسيلة التي تعتمد وترتكز عليها المجتمعات في تحقيق أهدافها ومكانها دلخل وخارج المؤمسات التربوية التعليمية حيث يمارس المتعلمون كل قيم ومبادئ وتصورات المجتمع الذي يعيشون فيه وينتمون إليه مستخدمين كل ما يملكون من قدرات بدنية وعقلبة وخلفيات تقافية لمغرض تحقيق ما يصبون إليه من توجهات وطموحات وتطلعات تسعدهم وتسعد مجتمعهم فينقدم ويرقى بافراده.

وانطلاقاً من أهداف المنهج التربوية فقد توجهت لها أنظ المناسر واهتمامات رجال التربية والتعليم وكذا كل من له علاقات وارتباطات بعمل المؤسسات التربوية التعليمية كل يهتم ويرى ويتصور ويفكر في المنهج من منظوره الخاص ومن منطاقاته واهتماماته في مجال تخصصه فظهرت بذلك آراء متعددة حول الدور الذي يجب أن تلعبه المناهج في البحوث التربوية.

ومهما كانت الاختلافات فالكل يتطلع إلى الدور الكبير السذي يجب أن تضطلع به المؤسسة التربوية في تقديم منهج جيد يواكب التطور الهائل والسريع في المجالات العلمية والتقنية ويحقق طموحات وتطلعات وتصورات وأهداف المجتمع.

المدهج هو الطريق الذي إذا حدد من قبل الباحث لابد وان تكون من ورائه فلسفة وتتضح فلسفة المنهج بالإجابة على المبوال لماذا بختلف الباحثون أو يتقسون في التعرف على الموضوع فيصبغ المنسهج في التعرف على الموضوع فيصبغ المنسهج بفلسفة الموضوع كما تصبغ الأثنياء بالألوان إذ يوجد وحدة بينهما لدرجة يصعب علينا الفصل بينهما فالورقة الخضراء من آبة شجرة إذا غمرناها مثلاً في محلسول كيميائي قد يتغير لونها الأخضر إلى لون سماوي أو برتقالي أو أي لون آخر غير طبيعي كما تحول لون مايكل جاكسون من اللون الأسمر إلى اللون الأشعر في صاحبح موضوعاً بلا منهج لأنه فقد فلسفة وجوده باللون الأسمر حتى وان كانت له فلسفة

من وراء تغيير لونه. وعندما ترال الألوان عن أصولها تصبح كالموضوعات بـــلا منهج لأن المنهج هو الطابع المميز الموضوع أو وسيلة إيرازه علمياً. من خــلال المسل الفنية التي تتبع من قبل الباحث أثناء تجميع المعلومسات والبيانسات وأنتاء تصنيفها وتحليلها وتفسير ها وعرض نتائجها في شكلها النهائي لهذا إذا كان المنهج بلا فلسفة فهو عبارة عن مشروع ارتجالي لم بين على أسس ثابتة ويعتبر المنهج هو الوعي بالموضوع من خلال الوعي بفلسفته وبالخطوات التي تتبع مسن اجلل اكتماله وتبيانه فإذا سألنا عابر سبيل، أيهما أسرع حركة الجسم الأثقس لم الجسم الأخف أسوع حركة الجسم الأثقل هل نحن واعون عندما نجيب ؟ لكي نكون واعين علينا أن خطرح الأسئلة الآتية ونحاول الاجابة عليها.

هل نتأثر حركة الأجسام بحجمها أم لا نتأثر؟ أي هل تستوي سرعة جسم يزن 145 كيلو غراماً في مضمار كرة القدم؟ يزن 145 كيلو غراماً في مضمار كرة القدم؟ هل نتأثر حركة الأجسام بالمسافة أم لا نتأثر؟ أي هل تكون سرعة الجسم واحسدة إذا قطع في المرة الأولى مسافة 200 متر وفي المرة الثانية 200 مستر؟. هل الاتجاهات توثر على حركة الأجسام؟ أي هل الحركة إلى الأمام تساوي الحركسة إلى الخلف؟ وهل الحركة من اسفل إلى أعلى تساوي حركة الجسم وسرعته مسن أعلى إلى اسفل؟

هل الزمن بوثر على حركة الأجمام؟ أي هل الذي قضى من الزمسن 80 عاماً يكون مساوياً لمن لم يقض سوى 25 عاماً في سرعة حركته؟ وهل اختلاف زمن السباق للمتساوين في السرعة لا يؤثر في المسافة المستهدفة بالمرور؟ هل تتأثر حركة الأجسام بنوعية الأرضية التي تتحرك عليها؟ أي هل الحركة على الأرض الرملية تساوي الحركة على الأرض المعهدة؟ هل المناخ يؤثر على الحركة؟ أي هل الحركة في النجاه الريـــح تعمـــاوي الحركـــة ضده؟ وهل للحرارة تأثير على الحركة؟

هل للنقل اثر على الحركة ؟ أي هل كلما نقل الجسم كلمـــا قلــت ســـرعته الحركية.

هل شكل الجسم يؤثر على حركته؟ أي هل كرة دائرية الشكل وتزن كياسو جرامات مسقط قبل من أعلى إلى اسفل أم مظلة دائرية الشكل وتزن 3 كيلو جرامات تسقط قبل؟ كل الأمنئلة السابقة تحمل إجاباتها فيها نتيجة منهج التوليد السذي حدد متغيراتها والعلاقات المتكونة بينها وتأثيراتها الموجبة والسالبة وعناصر الإثبالا والنفي المحمولة فيها إذن طريقة عرض هذه الأسئلة تعبر عن وجود منسهج لسه فلمنفة ويكون المنهج في هذه الحالة هو الطريق الذي يسلكه البساحث في بيسان المعلومات والحقائق الكامنة والمظاهرة وتوضيح البحث كوهدة واحدة لا الفصام فيها بيات ومحدد ويكون المنهج هو المنرجم للفروض والمنظم البحث من ألفه السي يائه، المنهج لم يكن قالباً ثابتاً لصهر الأفكار تحت درجات حرارة عالية وكأنه فرن الإنبة الحديد أو الخامات الأخرى الصلبة بل المنهج هو الذي يكون قابلاً لاستيعاب الجديد ويسعى للكشف عنه.

المنهج لم يكن تكراراً رونينياً كما يعتقد البعض الذين يحاولون قصره على دراسة الماضي بالتحليل والتضير أو البعض الأخر الذي يقتصره على دراسة الماضي بالتحليل والتضير أو البعض الأخر الذي يقتصره على دراسة الحاضر المشاهد بل المنهج ينبغي أن يرتبط بالزمن لكي يمستوعب المستقبل . ويتطلع إلى آفاقه المرتقبة إذن بالمنهج نستطيع لخذ العير من الماضي وقسستوعب الحاضر الجميل من اجل المستقبل ولكي لا تكون المناهج تكرراً مصلاً نتيجة اقتصارها على الجاهز فقط ينبغي أن تكون تطلعية لكي تقتح آفاق الإبدداع أمسام العلوم باستيعابها تطلعات المجتمع وأمانيه وتتابع عن كانب مراحل نموه وتطروره وتستوعب التغيرات الطارئة عليه وان تبحث المناهج دائماً عن الجديد والأهسم أن

المناهج للتي تتنظر أن يصاب المجتمع بالمشاكل والأمراض لكي تجد مو اضيع للبحث والدراسة مناهج عقيمة وقوالب جاهزة لا طعم ولا رائحة ولا لون لها فالأهم أن تكون تطلعية لكي تكون سباقة لتحقيق أماني المجتمع ووالفية له مـــن التخلف والمرض ومندفعة به إلى التقدم والرقي وأخذة الحيطة والحذر من أن ينتكس إذا مــلا تم علاجه من مرض قد سبق وان وقع فيه وشفى منه. ولهذا لا ينبغي أن تقلف المناهج عند الذي كان أو ما هو كائن بل ينبغي أن تتطلع إلى ما هو متوقع.

المناهج العلمية هي المناهج التصينية التي تقف عند قبول الواقع فقط بــــل تعمد إلى تحسينه إلى ما ينبغي أن يكون عليه حتى لا تكون بمرور الزمن جامدة أو متحجرة لا مرونة فيها وتصبح هرمه كالعجوز لا حيوية لها متكثة على عصــــا لا فلسفة من ورائها إلا إثبات عدم قدرة من يتكأ عليها الأنها لم تكن عصا مومى عليه السلام.

المنهج العلمي هو أسلوب فني يتبع في تقصى الحقائق وتباينسها ويحتسوي على عناصر التشويق التي تحفز القراء على البحث وتمكنهم من التعسرف على على عناصر التشويق التي تحفز القراء على البحث وتمكنهم من التعسرف بسل أسراره ولهذا لم تكن المناهج قوالب ثابتة تستوجب التقيد بها كما يعتقد البحض بسل هي أساليب تختلف بالضرورة من موضوع إلى آخر ومن باحث إلى آخر وحسب الظرف الزماني والمكاني والفاسفة التي نفعت الباحث إلى عرضي ها هنا أن اعلم والبحث فيه ونتقق مع الفيلسوف ديكارت في قوله ليس غرضي ها هنا أن اعلم المنهج الذي ينبغي على كل امرئ التباعه من لجل اقتياد عقله على النحو الصحيسح بل فقط أن أبين الطريق الذي سلكته الإرشاد عقلي فالغرض من تقديم المنهج هسو بنيان النقاط الهامة والأساسية في استيضاح المعلومات والبيانات حتى لا يضبع جهد من بحاول البحث في التخطيط العشوائي الذي تجاوزه العلم الحديث ولهذا تتكون من خصوصياتهم الذاتية والموضوعية التي وضحناها عنسد تحايل المعلومات، والبيانات.

تعريف المنهج:

هناك العديد من التعريفات لكلمة المنهج بين بعضها تشابه وبيسن بعضها الأخر تناقضات وقد تسفر هذه التعريفات عن مناقضات لفظية لعسل الشهر هذه التعريفات وأكثرها استعمالاً هو أن المنهج تنظيم وتخطيط لأنشطة المتعلميسن بطريقة منظمة مفصودة تعليمية أو تدريبية وينطيق هذا التعريسف علسى تنظيم الانشطة المتعددة المرتبطة بعدة مواد دراسية التي تعنفرق عدة سلوات منتالية.

ولتوضيح وتبسيط هذا التعريف يمكننا أن نقول أن

- المنهج هو مجموعة نوايا أو خطط وقد نكون هذه الخطط ذهنية ولكن وكما
 هو حادث في معظم الأحوال تكون خطط المنهج مكتومة.
- 2. يتضمن المنهج العديد من النوايا فهو يتضمن ما يسراد المتالاب أن يتعلموه ويتضمن وسائل وطرق الحكم التي تستخدم لقياس وتقويه التعلم ويتضمن الشروط أو المدخلات الواجب توافرها في التلاميذ ليقبلوا في البرنامج ويتضمن كذلك الوسائل والأدوات والأجهزة التي ستستعمل وقد يتضمن مواصفات المدرس المطلوبة.
- يحتوي المنهج على النوايا المنظمة المقصودة التي تستهدف تشجيع وإحداث النطم ولا يتضمن الأنشطة العاوية غير المخططة أو غير المقصودة.
- 4. بركز المنهج على توضيح العلاقة بين مجموعة النوايا المنظمة التي يتضمنها أي بمعنى آخر توضيح العلاقات بين مكوناته المختلفة كسالأهداف والمحسوى والتقويم ويتضح من هذه العلاقات مدى تدلخل هذه الأجزاء فسي كسل واحسد متكامل أي أن المدهج في جملته هو نظام.

هناك مثلاً من يرى أن المنهج لا يخرج عن كونه مجموعة من الخسير ات والأنشطة تضمها وتتظمها المؤسسة التربوية التعليمية ثم تقدمسها المتعلميسن بسها وتتولى هي الإثنراف على تتفيذها وتطبيقها ويرى أن هسذه الخسيرات والأنشسطة تستهدف إحداث تغييرات وتعديلات إليجابية في ملوك المتعلمين.

البعض الآخر يعرف المنهج بأنه الخبرات التي تقمها المؤسسة التربويسة التعليمية إلى المتعلمين بقصد نقل الثقافة من جيل لآخر واستكثماف قدرات ومواهب المتعلمين وتنميتها وتطويرها لمعماعتهم على تحقيق ذاتهم وآخرون يرون إن المنهج هو مجموع الخبرات والمهارات ولوجه النشاط التي تقدم للمتعلم ويقوم بممارستها داخل المؤسسة التربوية التعليمية الرسمية أو في البيت أو في المجتمع الذي بعيش فيه.

أما التصور العام عند غالبية الناس فهو أن المنهج يتمثل في كونه المقرر الدراسي الذي يقدم الأبنائهم وبناتهم عن طريق الكتب الدراسية المنهجية حيث يتولى المدرس تدريمه لهم وتغطيته في فترة زمنية معينة بعده يتم لمتحانهم فيه .

وهناك للعديد من الآراء أو التصورات الأخرى حول دور المنهج وتعريف غير انه مهما اختلفت وتعددت وتقوعت الآراء والتصورات فإننا بنظرة فاحصة إلى محتواها ومعناها سوف نجد أنها جميعاً تشير بوضوح إلا أن المنهج هــو غابــات تربوية تتجمد في مجموعة من المعلومات والمعارف والمهارات البدنية والعقلبـــة يتلقاهم المتعلم على شكل خبرات ومواقف وأنشطة ويرامج وفعاليات تربوية تعليمية تقدمها له المؤسسات التربوية التعليمية أيا كان شكلها بــهدف إحـداث تغيــيرات وتعديلات إيجابية في سلوكه وفي أدائه تصل به إلى تحقيــق الأهـداف التربويــة التطبيعية المنشودة قد يكون هذا التعريف الذي وضعناه متضمناً وشسساملاً الملاراء المتعددة في تعريف المنهج لكن المنهج هو التكامل الشمولي لكل أبعاد ومعطيسات ومكونات العمل التربوية المختلف مستوياتها في وضع المتعلم في الأهداف التربوية لمختلف مستوياتها في وضع المتعلم في الأدوار التي يقوم بها كل من له صلة مباشرة بالعلمية التربوية التطبيعية في الإمكانيات المانية والبشرية المتوفرة أو التي يمكن توفرها في البيئسة الطبيعية والاجتماعية والتقافية في الأوضاع النفسية، والقلمقية ، والروحيسة فسي المعتقدات والمواقف والتوجهات والميول والرخبات في التطلعسات والمعرحسات والمعامدات والمولدات عن التاليم وغير ذلك من القيم الأخسرى التسي يعمل إليها الفرد ومجتمعه.

هكذا يجب أن يفهم المنهج بأنه عملية تربوية تطيمية شاملة متكاملة تساخذ في الحسبان كل الأبعاد والمعطيات ليست جامدة وصلبة و لا منحجرة بل كل شسيء فيها قابل للتغير والتعديل والتحديث والاستبدال قابل للنمو والتطور وفق ما يسستجد ويبرز من معلومات ومعارف جديدة ناتجة عن طريق البحسث العلمسي والنتنسي والانفجار المعرفي في هذا العصر وما يمكن أن يحدث في المستقبل.

وكما اختلفت وتعددت الآراء والتصورات حول تعريف للمنهج حدث أيضا خــلاف حول الانتجاهات التي يجب أن يرتكز عليها المنهج: أهــــو البـــاحث ، المتعلــم أم المجتمع، أم المعرفة ذاتها، أم عليها كلها مجتمعة.

الخصائص العامة للمنهج

يجب أن نشير منذ البداية إلى الصلة الوثيقة التي تربط مفهوم المنهج العلمي بمفهوم العلم ومفهوم البحث حيث انه لا وجود العلم ولا للبحث المعلمي بدون المنهج العملي. فالعلم في حقيقته هو طريقة تفكير ومنهج بحث اكثر منـــــه طائفـــة مـــن المعارف والقوانين.

والمنهج العلمي هو وسيلة العلم ووسيلة البحث العلمي في الكشيف عين المعارف والحقائق والقوانين التي يسعيان إلى إير از ها وتحقيقها وكثيراً ما يتوقيف حكمنا على أي بحث بالصحة وسلامة النتائج على مدى صحة وسلامة المنهج الذي التبع في هذا البحث ويقاس نقدم البحث العلمي في أي بلد بمدى النجاح الذي أحدر مهذا البلد في تطوير مناهج ووسائل البحث العلمي فيه.

يعرفه الدكتور جمال زكي بأنه " الوسيلة التي يمكننا عن طريقها الوصدول إلى الحقيقة أو مجموعة الحقائق في أي موقف من المواقف ومحاولة واختبار ها للتأكد من صلاحيتها في مواقف أخرى وتعميمها لنصل إلى ما نطلق عليه اصطلاح " نظرية" وهي هدف كل بحث علمي".

ويعرفه الدكتور عبد الرحمن بدوي انه " الطريق المؤدي إلى الكشف عـــن الحقيقة في العلوم بواسطة طاتفة من القواعد العامة تهيمن على سير العقل وتحديـــد عملياته حتى يصل الى نتيجة ومعلومة.

واغتبره الدكتور إيراهيم أو لغد والدكتور لويس مليكه مرادف أللأمسلوب الاستقرائي في الأملوب الاستقرائي في الأملوب الاستقرائي في الاستقرائي في المتقرائي في المتقرائي في المتقرائي في المتقرائي في المتقرائي وضع المتفكير وهو تفكير لا يستد إلى تقليج أو إلى نقل او الى ملطة ولكنه يمسئند السي الحقائق فيبدأ بملاحظة الظاهر وتؤدي الملاحظة إلى وضع الغروض وهي علاقدات تتخيلها بين الظواهر التي تلاحظها ثم نحاول التحقق من صدف الوسن أن هدنه الملاقات تتطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهة بها. وفي هذه المرحلة وستخدم التفكير القياس عند تطبيق تلك العلاقة على حالة خاصة جديدة ولذلك في الاستقراء والاستنتاج يكمل كل منهما الآخر في الطريقة العلمية .

ومن هذه الخصائص والمميزات تمكن الإشارة إلى ما يلى :-

- 1. إن المنهج العلمي بعتبر من افضل الأدوات للتي يستخدمها الإنسان ليوسع من أفاق معرفته ويزيد ثروته من المعلومات المختبرة والموثوق بها . فهو طريبق الباحث للوصول إلى المعارف والحقائق ووسيلته المتحقق من مدى ثبات وصدق صحة هذه المعارف والحقائق.
- 2. إن المنهج العلمي يرفض الاعتماد الكلي على العادات والتقاليد وحكمه السابقين وتفسير اتهم وآراء أصحاب السلطة من أي نوع والخبرة الشخصية في سسبيل الوصول إلى الحقيقة ويفرض على الباحث المطبق له المفحص الدقيق والتقصي المنظم والملاحظة الموضوعية النزيهة والتفكير المنطقي السليم ومن الخطأ في ضوء مقتضيات المنهج الطمي أن نعتقد بان كل ما جرت عليه العادة صحيح أو لنه من الممكن دائماً الوصول إلى الحقيقة بالرجوع إلى ما تراكم مسن حكمة العصور السابقة.

إن الزمن وحده ليس كافياً لتحقيق صدق المعتقدات أو زيفها وبالرغم مسن إن الرجوع إلى التراث الثقافي الذي نراكم عبر القرون أمر له قيمته لأن التقدم لمن الرجوع إلى التراث الثقافي الذي نراكم عبر القرون أمر له قيمته لأن التقدم ممن يضطرد إذا نبذ كل جيل حكمة العصور السابقة كليه وبدأ يجمع المعرفة لنفسه ممن البداية ولكن عدم الشك في المعتقدات السائدة سوف يؤدي إلى الركود الاجتمساعي وبالرغم من ضرورة اخذ رأي الخبراء والمختصين فانه من الخطأ والخطر أن تقبل آراؤهم بلا تحفظ وبدون تمحيص وهكذا يمكن القول أيضا بالنسبة للخبرة الشخصية أينها على الرغم من فائدتها للشخص وهو يبحث عن المعرفة التي قد تسودي إلى السيادة المترفة التي قد تسودي إلى

نتائج خاطئة إذا استخدمت دون تمحيص وقد برتكب الشخص بعض الأخطاء عندما بالحظ شيئاً أو عندما يتحدث عما يراه أو يفعله فهو على سبيل المثال:

- 1. قد يتجاهل بعض الأدلة التي لا نتفق مع رأيه.
- 2. يستخدم أدوات قياس على جانب كبير من الذاتية .
 - 3. يبنى عقيدته على أدلة غير كافية.
- 4. يغفل عن بعض العوامل الهامة المتعلقة بموقف معين.
- يستخلص نتائج أو ملاحظات غير سليمة نتيجة التحيزه الشخصى.

3- بالرغم من أن الحقائق التي نصل إليها عن طريق المنهج العلمي قابلة للتغسير بظهور عوامل جديدة فإن المنهج الذي يتبع كطريقة للحصول على تلك الحقائق لا يتغير تبعاً لتغير الحقائق نفسها وهذا لا ينافي أن المنهج العلمسي قسابل للتطويسر والتعديل إذا ما ثبت عدم صلاحيته أوجد ما يستدعي تطوير وتعديل يقول الدكتسور عبد الرحمن بدوي في هذا الخصوص على الفيامسوف أو المنطقسي أن يفسهم أن المناهج ليست أشياء ثابتة بل هي تتغير وفقاً لمقتضيات العلم وأدواته ويجسب أن تكون قابلة التعديل المستمر حتى تستطيع أن تفي بمطالب العلم المتجددة و إلا كلتت عبثاً ومصدراً المضرر.

فكما يرى " أربان" Urban لا يوجد منهج المرء بأنه ليس من الفسائدة أن يبحث الإنسان عن الجديد على آثار القديم وبان الروح العلمية لا يمكن أن تتقدم إلا بإيجاد مذاهج جديدة وكل بحث في المنهج العلمي هو بالضرورة بحسث مؤقت لا يمكن أن يصف تركيباً نهائياً للعقل العلمي. والواقع أن المناهج العلميسة لابد أن تعدل بل وترفض من جبل إلى جبل إذا ما ثبت عدم صلاحيتها فان التطبيق العلمسي

في اختلاف باستمرار والمنهج وبالتالي لا بد أن يعدل على الدوام والنتيجة لــــهذا إذن أن المناهج العلمية في تغير وهذا التغيير يتعين بتقدم العلم وحاجاته.

4- ومن خصائص المنهج العلمي انه يستند إلى ظواهر وحقائق يمكن لكل شخص مدرب أن يلاحظها في كل زمان ومكان ويستلزم تطبيق المنهج العلمي أن ينتقلل النباحث من الأشياء إلى المعاني وان يلاحظ جميع الظواهر التسبي يدرسها حتى الاجتماعية منها على أنها أشياء ولا يجوز له أن يصل إلى معرفة الأشسياء عن طرق الآراء الشائعة.

إن الطريقة الموضوعية نقوم على أساس الفكرة القائلسة بان الظواهمر الاجتماعية "أشياء" ويجب أن تعالج وتلاحظ على أنها أشياء. ولما كان الإحساس هو الوسيلة التي ترشدنا إلى معرفة الخواص الخارجية للأشياء فانه يمكننا القسول بان العلم أو البحث العلمي لن يكرن موضوعياً إلا إذا جعل الإحساس نقطسة بدء الدراسة بدلاً من تلك المعاني العامة التي لم تتشأ طبقا الطريقة علمية.

5 - وهو يتميز أيضا بتحرره من التحيز العاطفي أي بموضوعيته وبالتجائـــه إلــــى الغروض والى القياس الكمي الدقيق والى التصنيف والتحليل حتى يصبح الفـــرض قانوناً بعد التحقق من صدقه عن طريق إعادة الملاحظات والتجارب .

وكما يمتاز المنهج العلمي بموضوعيته وتحرره من التأثير الشخصي فإنسه يمتاز بأنه لا يدعي لنفسه في النتائج التي يتوصل البها عن طريقة هي معصومة من الخطأ بل هي قابلة النقد والنقص ، وهو يشجع على الشك ويساعد على تتميته إلى أقصى حد ولذلك فان ما يبقى بعد التعرض لمثل هذا الشك يكسون دائماً مدعماً بأفضل الأدلة المتوافرة وإذا ظهر دليل جديد أو ثار شك من جديسد فان جوهسر المنهج العلمي يقضى بضرورة أخذهما في الاعتبار . 6- من وخصائص المنهج العلمي أيضا انه يجمع بين الاستنباط والاستقراء وبالتالي بين الفكر والملاحظة وعندما يستخدم الإنسان المنهج العلمي فإنــــه يتحـــرك بيـــن الاستنباط والاستقراء وينهمك فيما يعرف بالتفكير التأملي.

وفي الاستباط يرى الإنسان أن ما يصدق على الكل يصدق أيضا على الجزء ولـذا فهو يحاول أن يبرهن على أن ذلك الجزء يقع منطقياً في إطار الكل ويستخدم لـهذا الغرض وسالمة تعرف بالقياس.

وفي التفكير الاستقرائي يجمع الباحث الأدلة التي تعساعده علسي إصدار تعميمات محتملة ويبدأ بحثه بملاحظة الجزئيات (وقائع محسوسة) ومن هذا البحث يصدر نتيجة عامة عن كل الفئة التي تنتمي إليها هسذه الجزئيسات وإذا استطاع الإنسان أن يصل إلى نتيجة عامة عن طريق الاستقراء فمن الممكن أن يسستخدمها كقضية كبرى في استدلال استنباطي.

7- ويمتاز المنهج العملي أيضا بالمرونة والقابلية للتعدد والتنسوع بنعدد وتنسوع العلوم و المشاكل وقد بكون من المستحيل وضع مجموعة جسامدة مسن القواعد المنطقية لينبعها البلحثون في مجالات العلوم الطبيعية والآثار والرياضيات، وعلسم النفس، والاجتماع والتربية والتاريخ. إن العلوم تختلف عن بعضها وبالثالي تتعدد المناهج وكما يقول الدكتور عبد الرحمن بدوي إن عدد المناهج لا يكاد بنحصر ففي داخل كل علم عدة مناهج بل انه لمن المستحسن أحياناً أن نستعمل مناهج خاصسسة لمسائل جزئية في داخل العلم الواحد ولكن بالرغم من تعدد المناهج وتتوعها فسان مناك عدداً من السمات العامة المشتركة التي توجد بين هذه المناهج المتعددة كما انه من الممكن رد هذه المناهج المتعددة إلى مناهج هرنيجة قليلة تغرع عليها المناهج الجزئية الأخرى ومن هذه المناهج النمونجية المنهج الرياضي والمنهج التجريبسي

والمنهج الوصفي والمنهج التاريخي وسنتحدث في الفصول اللاحقة عن بعض هــذه المناهج.

أهداف المنهج العلمي

إن الهدف الرئيسي للعلم هو فهم الظواهر المشاهدة ومقياس الفهم هو القدرة على المتنبؤ بالسلوك المستقل للظاهرة والقدرة على السيطرة على الظاهرة والتحكم فيها. والفهم يعني كشف العلاقات التي تقوم بين الظواهر المختلفة. إن فهم السلوك الإنساني يتأتى من كشف العلاقات التي تربطه بالظواهر الأخرى فالفهم تتم بعملية إدراك العلاقات بين الظواهر المراد تفسيرها وبين الأحداث التي تلازمها أو تسبقها. إن فهم سلوك اللاعبين في الملعب يتوقف على إدراك العلاقات بين هذا المسلوك من ناحية وبين ظواهر أخرى كطريقة المدرب أو قراراته أو الظروف الاجتماعية والاقتصادية التي يعيش فيها اللاعبون وهكذا.

إن عنصر الفهم في المنهج الطمي يتوقف على تحديد أشياء ثلاثة :

- الظاهرة موضوع البحث وهي هذا السلوك الإنساني (المتغير التابع) أي المتغير الذي يتحدد تبعاً لظروف أخرى تعتبر ممدولة عن حدوثه. فسلوك اللاعبين متغير تابع يتوقف على عوامل أخرى تعهم في تحديده وتشكيله.
- 2. العوامل أو الظروف التي تساعد على وقسوع الظاهرة موضع الدراسة (المتغيرات المستقلة) فإذا كنا ندرس مستوى اللاعيين مثلاً (متغير تابع) . فإن رفع ساعات التدريب قد يؤثر على هذا المستوى بشكل يجعل اللاعيين يقدمون نتائج افضل. ويهذا فإن رفع ساعات التدريب يكون قد تصبب في تغيير مستوى اللاعيين. لذلك يعتبر رفع الساعات التدريبية متغيراً مستقلاً حيث اسهم فسي تغير أهمية إحداث المتغير التابع.

8. الشي الثالث الذي ينبغي تحديده لكي يكتمل الفهم والتفسير للظاهرة هو تحديد العلاقة الوظيفية بين المتغيرات التابعة من ناحية والمتغيرات المستقلة من ناحية أخرى. بمعنى آخر نحن نتسامل عن نوع التغيير وانتجاهه الذي سيحدث فسي المتغير التابع إذا حدثت تغييرات معينة في المتغير المستقل؟ إذ انه لا يكفي أن تحدد المتغيرات المستقلة و المتغيرات التابعة بل يجب أن تحدد طبيعة العلاقات التي تربطهم . هل تؤدي زيادة التعريب (متغير مستقل) إلى زيادة إنجسان اللاعب (المتغير التابع)؟ هل يتسبب تغيير إدارة الذادي الرياساضي (متغير مستقل) إلى حدوث سخط وتنمر بين اللاعبين (متغير تابع).

وهكذا إن الفهم الكامل المعلوك الإنصائي إنن يتوقف على مدى قدرة الباحث علم....ى تحديد نلك العداصر الثلاثة.

- 1- المتغيرات التابعة.
- 2- المتغيرات المستقلة.
- العلاقات الوظيفية بين المتغيرات التابعة والمستقلة .

إذن نستطيع القول أن الخطوة الأولى في سبيل فسهم المسلوك الإنساني وتفسيراً عمديداً منقيقاً والعمل علسى وتفسيراً عمديداً مقيقاً والعمل علسى اكتشاف نمط العلاقات بين هذه المتغيرات. والهدف الثاني مسن أهداف المنسهج العلمي في دراسة السلوك الإنساني هو النتبؤ بهذا السلوك ولا شك أن القدرة علسى المنتبؤ تتوقف على مدى الفهم الذي يحقق لهذا السلوك. إن النتبؤ يبنى على الفسهم والنتبؤ معناه تصور الموقف الذي ميكون عليه السلوك الإنساني في فترة مستقبلة إذا حدثت تغييرات معينة في المتغيرات المستقلة. ويقوم هذا النتبؤ علسى الإدراك الكامل لحقيقة العلاقات بين السلوك وبين المتغيرات المستقلة.

إن النتبق إنن هو محاولة نصور النتائج التي يمكن أن تحدث بنــــــــاء علــــى المعلومات التي وصلنا إليها إذا تغير الموقف في اتجاهات معلومة.

وكما أن التنبؤ يتوقف على الفهم ويرتبط به فانه من ناحية أخرى يساعد على زيادة الفهم وتوضيح العلاقات واختيار صحة المعلومات التي توصلنا إليها في مرحلة التغير أي انه إذا ثبتت صحة التنبوات التي قام بها الباحث في مجال معيسن فان هذا يعتبر دليلاً قوياً على صحة التفسير والفهم. فإذا تنبأ الممدرب بسان رفع الساعات التعريبية سوف يؤدي إلى زيادة إنجاز اللاعبين المرتفعة وإذا ثبتت صحة هذا التنبؤ فان هذا يتخذ دليلاً على دقة وصلاحية للقسير الذي يبنى عليه القسرار وهو أن الساعات التعربية يحقق الإنجاز، وعلى هذا نستطيع أن نقيم علاقة ببسن

إن التحقق يعتبر جزءاً من عملية التنبو ولذلك فان التتبو لا يمكن التحقيق من صحته عملياً ويصبح بدون معنى وتتعدم قيمته العملية لذلك فإن جميع التنبؤات ينبغي أن توضع موضع الاختبار والتحقق قبل أن تتخذ أساسا الرسم السياسسات القرار الت.

و لا يهدف المنهج العلمي إلى مجرد التقسير والتنبؤ بل إن الهدف الدسهائي الممنهج العلمي في الدراسة هو إتاحة الفرصة التحكم فسي الظاهرة أي المسيطرة عليها. إن التحكم يعني أن تتحدد الظروف التي تؤثر على الظاهرة وتكيفها بطريقة تجعل الظاهرة تتجه في الاتجاه المرغوب . ففي مجال السلوك الإنسساني يتخسذ التحكم شكل توجيه السلوك في تاحية بدل الأخرى على أسساس تهيئة الظروف الملائمة للسلوك لكي يتجه في هذا الاتجاه.

إن هدف توجيه سلوك المدربين في انجاه مزيد من الإنجاز الرياضي (وهذا تعبير عن التحكم في السلوك) ليتسم بنهيئة الظروف المناسبة بمعنى تناول

ولا شك أن التحكم يتوقف على الفهم والتنبؤ إذ أن الفهم يماعد في تحديد المعولمل والعلاقات ببنها والتنبؤ يحدد احتمالات النجاح في توجيه السلوك إذا تغيرت بعض للعوامل في اتجاه معين وبناء على تلك المعلومات يصبح في إمكان الباحث توجيه السلوك أي التحكم فيه.

الاتجاهات الرئيسية في بناء المنهج

هناك ثلاثة اتجاهات رئيسية منهجية شائعة كل منها له أنصاره والمدافعون
 عنه نذكرها باختصار:

الاتجاه الأول: يرى أنصار هذا الاتجاه أن المتعلم نفسه هو صــــــاحب المصلحـــة الحقيقية في العملية النربوية التعليمية وطرفها الأساسي الأول و عليه ضــــرورة أن يكون المنعلم هو المحور الذي يرتكز عليه المنهج إذ تتم دراسة واكتشاف والبــراز قدرات وإمكانات وميول ورغبات واتجاهات ومواقف وحاجات المتعاــــم، العقليــة والبدنية بحيث تصبح هي أساس بناء المنهج واختبار محتواه وتتفيذه وتطبيقه.

الانتجاه النّائي : ينطلق هذا الانتجاه من أن المجتمع في المقام الأول هو الذي يجب أن يرتكز عليه بناء المنهج وعلى وفق هذا النصور لابد أن تكون الأسبقية لمصالح وطموحات ونطلعات وحاجات وانجاهات المجتمع وان يعكس المنهج ثقافة المجتمع وفلسفته ومعتقداته مع مراعاة واعتبار مقتضيات العصر الحديث وما يحدث فيه من لنفجار في المعرفة ومن تطور في العلوم والتقنية.

الانجاه الثالث: يعكس أصحاب هذا الانجاه الشكل النقليدي للمنهج الذي يعســـتهدف المعرفة باعتبارها غاية الغايات وبالتالي يرون تكريس وتعخير وتوظيف الإمكانات كافة و استخدام الطرائق والوسائل الذي تحقق "صب" المعلومات والمعسارف في عقول المتعلمين بشكل منطقي نقليدي قد يهمل ولا يراعي لا مصالح الفرد المتعلم ولا مصالح المجتمع بل يأتي المنهج لنعكاساً لتصورات وفلسفة وثقافة وتخصصات بعض الخبراء والمتخصصين في المجالات النربوية التعليمية المنتوعة.

وينظرة فاحصة نفاذة لهذه الاتجاهات الثلاثة نجد أنها متداخلة ومتر ابطلسة ويصعب التعامل معها منفصلة فالبرغم من إن المتعلم في الاتجاه الأول هو المحور والمرتكز الأساسي الذي يجب أن يبنى عليه المنهج إلا أن المتعلم هو في حقيقنه فرد من أفراد المجتمع الذي يعيش فيه ويتم إعداده داخل المؤسسات التربوية وعسن طريق المعرفة بشكل لا يتعارض أو يتناقض مع مصالح وطموحات وتطلعات المجتمع برتكز الاتجاه الثاني على المجتمع في بناء المنهج والمجتمع ببنى علسى مجموعة من الأفراد الذين يتم إعدادهم عن طريق المعرفة وهنسا أيضا نتحقق مصالح المجتمع بأفراده وبما يقدم لهم من معرفة.

في الاتجاه الثالث قد يكون الهم الأول لبناء المنهج هو التركيز على أسواع المعرفة وصبها بشكل تقليدي في ذهن المتعلم إلا أن ذلك يحدث مسع الأفسراد المتعلمين في مجتمعهم وبالثالي تتجمد عملية القداخل والترابط. إذن فان بناء المنهج بشكل عملي وجيد وهادف لا بد أن يأخذ في الحسبان اهتمامات واحتياجات المتعلم ومصدالح وطموحات المجتمع عن طريق أنواع من المعرفة تحقق لهما أهدافهما التي هي أصداد تسعى إلى إسعاد الأفراد وبناء المجتمع السعيد.

على أية حال فعملية بناء المنهج هي عملية معقدة تحتاج السسى التخطيط العملي الجيد الذي يأخذ بعين الاعتبار بالدراسة والبحث كل المعوامل ذات العلاقـــة المباشرة أو حتى غير المباشرة بالمنهج والني تؤثر بدون أدنى شك فــــى عمليــة البناء والتصميم ومير العملية التربوية التعليمية.

العوامل المؤثرة في بناء المنهج

هناك عوامل متعدة تؤثر على مدير عملية بناء المنهج ويتحتم على بنـــاة المنهج مراعاتها واعتبارها.

أولاً: البعد الاجتماعي

تتأثر المناهج التربوية والبحثية بطبيعة المجتمع في فلسفته العامة ورؤيتسه وتصوره لما يجب أن تكون عليه العملية التربوية في معتقداته الدينية والروحية في تقافته التي ورثها عن العلاقة بما تجمده من قيم واتجاهات وأساليب تفكير وأمساط ملوكية وعادات وتقاليد وأسلوب وحياة برنضونها لأنفسهم وغير ذلك مسن القيسم المعنوية الأخرى ثم ربطها بما يستخدمه ويوظفه المجتمع في كونها عنصر توجيسه وإرشاد لأفراده تساعدهم على التكيف مع باقي أفراد المجتمع تربسط ببنسهم فسي الطموحات والآمال وتوحد مواقفهم من المجتمعات الأخرى.

قد تتعرض طبيعة المجتمع في كثير من مظاهر ها التغير لما يحدث مسن تغيرات اجتماعية ومن تطور في العلوم والنقنية والابد لبناة المنهج من مواكبة هده التغيرات والتطورات والاستفادة منها وتوظيفها لما يحقسق طموحات ومصالح المجتمع وسعادة وحرية أفراده.

ثانياً: البعد التحرري

إن المنهج الجيد القيم هو الذي يمعمى إلى رفع كل أشكال السيطرة و التسلط على رقاب المتعلمين فهم ركيزة العملية التربوية التعليمية وطرفها الأساسية و لابـــد أن يكون لهم رأي وتكون لهم كلمتهم فيما يقدم لهم وينظر اليهم بتقدير واحترام فهم إذا أتيحت لهم الفرصة بالتشجيع والمماندة وإبداء المشورة وتقديم العون كلما طلبوا

ذلك يستطيعون بكفاءة وقدرة وحماس أم يتحملوا مسؤولياتهم يفكــــرون ويبدعـــون وينتجون ويمناهمون بفاعلية وإيجابية فى العملية النربوية التعليمية.

فالمتعلم يعرف قدراته وإمكاناته العقلية البننية ويريد لمها الانطلاق بحريـــة ولابد للمربى المعلم أن يؤكد ويعزز ويساند حرية المتعلم ويممعى لتحقيــق المزيـــد منها عنده.

ثالثاً: البعد التقسى

تتجه المجتمعات وفقاً لرؤيتها وتصورها لما يجب أن تكون عليه العمليسة التربوية بكل إيعادها ومعطياتها ، تتجه بصورة جدية وعلمية وعن طريق البحث العلمي إلى إجراء عدد من مختلف الدراسات حول المتطميسن الاستكشاف كيف يفكرون وما يربدون وما هي اهتماماتهم ورغباتهم وميولهم وحاجاتهم ومساهبي إمكاناتهم وقد اتهم وطاقاتهم البدنية والعقلية وكيف يمكن بعد ذلك استخدامها بشكل جيد لنتمية ونطوير العمل النربوي التعليمي لصالح المتطح ومجتمعه.

رابعاً: البعد العلمي والتقني :

إن عصرنا هذا هو عصر الانفجار المعرفي وعصر التطرور السهاتل والمربع والواسع في العلوم والتقنية والعمل التربوي التعليمي لابد أن يواكب هسذه المعطبات والمناهج الدراسية ولابد أن تبنى وتصمم بشكل ينطلق في اساسه ويرتكز على الدراسات والبحوث العلمية في إطار يتم من خلاله إعداد الفرد المتعلم ليتعامل ويواجه النطورات العلمية والثقنية فلا سيادة في عصرنا الحاضر إلا للعلم والتقنيــــة وتحقيق الجديد من الاكتشافات التي نفيد البشرية.

خامساً: البعد التعاوني

قد يبدو العمل التربوي عملاً معقداً لشموله على الكشير من المعطيات ويتطلب صبراً وعملاً دوياً وانسجاماً وتنسيقاً وتعاوناً بين الأطراف ذات الارتباط به كافة كل وفق دوره وتخصصه وانقاً من نفسه ومن علمه وحيث أن المنهج الدراسي وهو أحد أهم عناصر العمل التربوي هو ركيزة وأساس بناء وتربية وتعليم أفراد المجتمع يتوقع منه أن يجسد آمال وطموحات وتطلعات المتعلم ومجتمعه لذلك فان عملية التعاون بين الأطراف كافة تصبح ضرورة حتمية تحقيقاً أقولسه تعالى : " وأمرهم شورى بينهم" حتى لا يصبح المنهج لا يجمد إلا أفكار وآراء وتصورات وطموحات المعادة أن يشار الها للهارا المهال بيناهم " حتى الا يصبح المنهج لا يجمد إلا أفكار وآراء وتصورات وطموحات المخان أن يشار الها

كل أطراف وشرائح المجتمع ذات مصلحة حقيقية في وجود منهج يحقق لها أحلاما وهذا يحتم سماع الآراء والأفكار والتصورات والمقترحات منسهم وكسسب تعاونهم وبذلك يتأكد دعمهم ومساندتهم للعملية النربوية التعليمية.

اذلك فان بناء المنهج وتصميمه عمل معقد و خطير لكنسه يصبسح عمسلاً مشوقاً إذا انطلق من فكر تربوي يستند على أهداف تربوية واضحة ومحددة ومحققة لطموحات الأفراد ومجتمعهم.

إن المنهج العلمي الذي أشرنا إلى خصائصه ومختبراته العامة ليس قاصراً في تطبيقه على العلوم الطبيعية . بل هو قابل للتطبيق أيضا فسي مجال العلوم الرياضية والاجتماعية والتربية وعم النفس. فالمنهج العملي الذي يطبقه الباحث الاجتماعي مثلاً قد يختلف في بعض جوانبه عن المنهج الذي يطبقه الباحث الرياضي وهذا الاختلاف أمر طبيعي يفرضه الاختسلاف في طبيعسة المشساكل والظواهر التي يبحثها كل منهما.

تستمد أهداف المنهج من الأهداف العامة للتربية في المجتمع والتي تعكسس كما قلنا – الفلسفة التربوية التي يتبناها المجتمع وتستمد أهداف التربية مسن ثلاثسة مصادر أساسية أولها القيم الإنسانية الأصلية وتقافة هذا المجتمع وتقاليده وعقسائده وهذه الغابات تحاول التربية من خلال المناهج الدراسية تحقيق ها فسي شخصية التلاميذ والطلاب لتخلق منهم الهرداً متميزين بأنبل الصفات الإنسانية وثانيها حاجات المجتمع الذي يهيأ الطلاب للعيش فيها والعمل لخدمته وتحسسينه ورقيسه وتقدمسه وجوانب نموه العقلي والحركي والوجداني ويحاول التربويون تحقيق التوازن بيسن

و عند تحديد إلى المناهج لمرحلة تعليمية ما أو لمادة در اسية مسا فلابد أن تعكس هذه الأهداف الغايات التربوية التي يئبناها ويحددها المجتمع لنظامه التربوي والتعليمي.

تتدرج الأهداف من العمومية والشمول إلى التحديد والتخصيص حتى تصل إلى الأهداف الإجرائية التي تحدد السلوك المستهدف الذي يحدث لدى المتعلم كنتــــاج التعلم هذه المادة الدراسية أو تلك .

وكانا نتفق على ضرورة أن نتصف أهداف المنهج بالنظرة المستقبلية حتى تكون تحديات المستقبل موضع اعتبار دائم ومستمر عن تخطيط المناهج ولابد فسي الوقت نضه أن نتصف الأهداف بالواقعية حتى يمكن تحقيقها ويراعى أيضا شمول الأهداف لنضمن تحقيق النمو الكامل للطلاب عقلياً وحركياً ووجداتياً وفسى ذات الوقت نحقق أهداف المجتمع ونعد له القوى البشرية اللازمة لقيادة عملية التقدم ولابد للأهداف أيضا أن تحقق الأهداف الأكاديمية المرجوة من المسواد الدرامسية المختلفة التي نتضمنها المناهج بما في ذلك الجوانسب العلميسة والأدبيسة والفنيسة والمهارية.

ونظراً لمسرعة تغير المعارف والمعلومات لم يعد التركيز في أهداف المنهج على حفظ وتخزين كم كبير من الحقائق والمعلومات وإنما تحول التركيز إلى تتمية القدرات العليا المنفكير فالمهم أن يتعلم الطالب كيف يفكر بدلاً من ماذا يفكر المهم أن يتعلم الطالب كيف بحل المشكلات بأسلوب علمي ومنطقي وكيف بتعامل مسع المعلومات وكيف بحصل عليها وكيف يتعامل مع الموارد ويحافظ عليها وينميسها والمهم أن يتعلم الطالب فن الحوار وآداب التعامل وديمقر اطيسة المسلوك فيتقبل الأراء المختلفة ويحترم وجهات النظر المتباينة. والمهم أيضا أن يتعلم أن لكل مشكلة اكثر من حل و اكثر من أسلوب الموصل إلى هذا الحل وان يتعلم الاعتمساد على النعلم الذاكي ويدرك أن التعليم لا يتوقف عند حدد مسن الحدود وإنما هو علمية تستمر مدى الحياة.

الفصل الثالث

إعداد الرسالة الجامعية

اختيار الموضوع
اختيار المشرف
صفات الباحث
هيكل الرسالة
مرحلة كتابة متن البحث
مرحلة كتابة المقدمة
مرحلة وضع البحث في صورته النهائية
طريقة الاقتباس وكتابة الهوامش
ترتيب قائمة المراجع

اختيار الرسالة الجامعية

اختيار الموضوع

إن أول واهم مشكلة تولجه طالب الدراسات العلوا بعدد إنجاز دراسته المقررة وشروعه في إعداد رسالته هي اختيار موضوعها ويجب أن يتم هذا الاختيار في منتهى الدقة والاحتراس إذ كلما كان الاختيار موفقاً كلما تذلل الكثير من المشاكل المهمة في أولها والعكس.

ولمساعدة الطالب في هذا الشان نضع الاعتبارات الآتية:

1- حداثة الموضوع وأصالته

أن يكون الموضوع جديداً في محيط المادة التي تتنسب إليها الرسالة وكلما كان الأمر كذلك كلما كان طلبع الأصالة متوفراً في البحث أي أن هذاك مساهمة حقيقية في البحث العلمي وإضافة متوقعة في حقل الاختصاص وهي غاية ما نتشده الرسائل الجلمعية. وفي حالة اختيار موضوع فيه معالجات سابقة من الفروض أن يستهدف البحث عندئذ تقويماً جديداً أو مساهمة جديدة لم تكن في البحوث المسابقة وهنا بجب أن تحدد النقاط الجديدة المستهدفة بكل دقة وموضوعية فسي مبررات الاختيار والهدف من الدراسة وخطة البحسث التسي يعدها الطالب كمشروع لمه ضوعه.

2- الارتباط بالمشاكل المعاصرة:

ومعنى ذلك أن يكون البحث هادفاً لمعالجة المشاكل العلمية. وفي مجال التربية الرياضية تكون مواضيع الرياضية ومشاكلها ذات أولوية متقدمة ومكانسة بارزة من الاعتبار وعلى الطالب استيعاب نلك الموضوعات الممشهدفة في الخطط العامة للتربية البينية بأبعادها المختلفة وتطويع موضوعه لخدمة إحدى مشاكلها

وكلما وفق في هذه الناحية كلما كانت لبحثه قيمة علمية بالنسبة للمجتمع فضلاً عــن قيمته الأكانيمية.

3- الرغبة والقدرة الشخصية:

وتعني بذلك أن يكون الطالب مهيئاً نفسياً لموضوع معين مقروناً ذلك بمقدرة ذاتية للكتابة ففي ذلك استثمار مجزي لخلفياته العلمية عن تحقيد و غيسة شخصية التصدي لمشكلة معينة فكما لقي موضوع معين هوى واهتماما خاصاً ادى الطالب دون سواه من المواضيع كلما كان ذلك محركاً فعالاً لطاقته العلمية ودافعاً له على الاستمرار في دراسته ومتابعتها بعناية فائقة والتغلب على الصعوبات التسي تواجهه خلال إعداده البحث وحتى إنجازه بالصورة المطلوبة.

4- نطاق محدود وأبعاد واضحة:

أن تتسم البحوث المختارة بنطاق أفقي محدود وعمق عمودي وكان مسلحة البحث في هذا الوصف نقطة رئيسية واحدة ويبحث في ثناياها وليس عسدة نقاط مهما كانت صلاتها وثيقة . إلا أن الوصف المنقدم لا يعفي الطالب مسن الإلمام الواسع في كل ما يتصل بموضوعه من علاقات ترابطية رئيسية وجانبية الوقوف على موضوعه بنقة إزاء الموضوعات الأخرى ولتكن معالجة صائبة ودقيقة ونافذة لها حدودها وأبعادها بين المواضيع الأخرى وهذا ما نعنيه بالتصور الواضح فسي الروية، فإذا اختار الطالب موضوعاً لرسالته بعنوان " واقع التربية الرياضية" فهيذا المعنوان غير موفق الأنه واسع وغير محدد ويكتنفه الغموض وإذا حدد الموضوع بوقع التربية الرياضية في العراق" فهو أيضاً من السعة والشمول وينطوي علسى عدة نقاط رئيسية تبعد الطالب عن الحدود المطلوبة أما إذا حدد الموضوع بسدة عدة نقاط رئيسية تبعد الطالب عن الحدود المطلوبة أما إذا حدد الموضوع بسد " واقع لعبة الكرة الطائرة في العراق" فهذا الموضوع يصلح للدراسات العليا لمرحلة الماجستير أو الدكتوراه.

5- توفر المعلومات المطلوبة:

إن الخطوة الأولى التي تواقق عملية الاختيار هي التتبست مسن إمكانيسة الحصول على المعلومات المطلوبة في الوقت المناسسب والشسكل السذي يضمسن استكمال البحث مراحله المختلفة فليس هناك جدوى انتقاء موضوع معين ليس اسسه مراجع أو بيانات كافية وممكن الحصول عليها في الوقت المناسسب انلسك فعلسى الطالب عمل مسح شامل عن المعلومات مصدرها جهات رسمية أو أهلية أم بحسث ودوريات عربية أو أجنبية وغير نلك من مصادر المعلومات والطالب يعتمد علسى جهوده الشخصية في مراجعة ذوي الشان في الدوائر المختلفة وأمناء المكتب وتابعه مما يصدر من مطبوعات حديثة فضلاً عن الإلمام بالرسائل العلمية التي كتبت فسي حقل ذلك الموضوع الذي يزمع الطالب التصدي له في بحثه.

6- مواضيع الماجستير ومواضيع الدكتوراه:

تختلف مرحلة الماجستير عن مرحلة الدكتوراه فإذا كانت رسائل المرحلسة الأولى من المفروض أن تضيف جديداً للثقافة العالية فالجديد الذي تضيفه رسائل الدكتوراه ينبغي أن يكون أوضح ولقوى وعلى مستوى أعلى يناسب الدرجة العلمية العالمية التى سيحصل عليها الطالب.

إن الهذف الأساسي لمرحلة الماجستير يكتسب الطالب تجربة منظمة فسي البحث تحت إشراف أستاذ معين بتعهده بالرعاية والتوجيه وبسهذه التجربة يعد الطالب الموهوب لمواصلة أبحاثه للمرحلة النالية التي من المؤمل الم يكون الطللب خلالها قد اتسعت معارفه وتطورت تجاربه في أساليب البحث العلمي. وينجاح تجربة الطالب في مرحلة الدكتوراة يكون مهيئاً للاستقلال فسي البحث والإنتاج العلمي دون إشراف.

وعلى وفق ما تقدم على طالب الدراسات الطيا الذي يتحسس فسب نفسه المقدرة العلمية والرغبة الأكيدة في البحث العلمي وهو في مراحله الأولى ويرغب المثابرة في قطع الشوط إلى آخره أن يهيئ نفسه في البداية لموضوعات ذلت صلة ببعضها سواء في تقاريره أو رسائله للماجستير والدكتوراة وبالثالي على الطالب أن يضع في حسابه وهو يختار موضوع رسالة الماجستير موضوعاً الأولى والابتعساد عن الموضوعات التي تتطلب خلفية جيدة من المعلومات التي لم نكن متوفرة لسدى الطالب، وعند الاختيار يجب ملاحظة كون الموضوع.

- 1. جديداً لم تسبق الكتابة فيه.
- 2. يعالج مشكلة معاصرة ومهمة.
- 3. وجود رغبة شديدة عدد الطالب لهذا الموضوع.
- 4. ضيقاً ومحدوداً (أي الكتابة في نقطة من بحر التعمق فيها).
 - 5. توفر المعلومات.

اختيار المشرف وصفاته

يجب أن تكون صلة المشرف بالطالب الباحث كصلة الوالد بوالده، فعلمى المشرف أن يتحلى بالصبر، وسعة الصدر وان يشجع الباحث قدر المستطاع فسلا يسخر من عمله مهما كان ناقصاً وان يماير أفكار الطالب الباحث وان لا يفسرض آراءه الشخصية على طالبه أو بوجهه حسب الجاهاته وميوله مسهما كانت آراء واتجاهات الأستاذ المشرف صائبة في اعتقاده، وان يكون واضحاً لأن هذا بحسث الطالب وليس هو بحث الأستاذ. وان يكون الطالب على علم بأنه هسو المسؤول الأول والأخير عن بحثه وعن النتائج التي تترتب على هذا البحث.

وعلى هذا فعلى الطالب أن يحسن اختيار المشرف ومن النقاط التي يجسب علسى الطالب الباحث ملاحظتها عند الاختيار هي :

- 1. أن يكون المشرف مختصاً في الموضوع الذي يختاره الطالب الباحث لا يجوز مثلاً أن يشرف أستاذ البابو ميكانيك على أطروحة طالب في موضوع طـــرق التدريس، لأن الأستاذ المشرف في هذه الحالة لا يستطيع أن يفيـــد الطـــالب أو يرشده إلى البحوث والدراسات القيمة حول هذا الموضوع.
- أن يختار الطالب الأستاذ الذي يرتاح له ويستطيع التفاهم معه بسمهولة حتسى يندفع الطالب إلى البحث بشوق ورغبة وتفان. ولكي لا تحدث بعض المشماكل المعوقة التى قد تؤدى إلى تأخر البحث وربما إلى تغير الأستاذ.
- 8. يجب أن يكون الطالب على علم بأفكار المشرف حول موضوع بحثه قبل أن يتم الاختيار، حتى يكون هذالك انسجام واضح فيما بينهما. ولكي لا يفاجئ الطالب ببعض الأفكار والآراء التي هو في غنى عنها بعد أن قطع شوطاً بعيداً في البحث وعند ذلك لا يفيد الندم وتحدث بعض المشاكل والمنغصات.
- يفضل أن يختار الطالب أحد الأسائذة الذي اخذ منهم دروساً خلال فترة دراسته فى الكلية وخاصة فى الدراسات العليا.

صفات الباحث

بجب أن يتذكر الباحث دائماً بأنه بسعى لاكتشاف المعرفة وتحقيقها وتنقيقها بالوسائل العلمية المتوفرة له في عصره وعرضها بشكل منطقي سليم وإدراك تسام. كما يجب أن لا تلعب به الأهواء والميول والاتجاهات وان تكون المعلومات العلمية هي التي تقوده إلى النتيجة لا أن تكون النتيجة مسبقة في ذهنه حيث انه بساحث لا مناظر، وانه رسول المعرفة إلى ركب الحضارة الإنسانية. وهذا ينطلب أن يتصف الباحث بالحياد الفكري، والنجرد النام من الأهسواء والميول، والأمانة العلمية والشعور بالممئوولية والمثابرة على العمل، والقدرة علسى التحليل والتأمل والتفكير، والنحلي بالنواضع واحترام الغير، وعدم مهاجمة أي عالم مهما ارتكب من خطأ.

و على الطالب الباحث ملاحظة ما يلى :

- 1- عدم إبداء آرائه الشخصية دون أن يمندها بآراء لها قيمتها العلمية .
- 2- عدم اعتبار الآراء المطروحة من قبل أشخاص مختصين حقيقـــة ثابتـــة لا
 نقبل الجدل والنقاش.
 - 3- عدم اعتبار الرأي الصادر عن لجنة حقيقة مسلم بها وتؤخذ على علاتها.
 - 4- عدم اعتبار القياس والمشابهة حقيقة لا تقبل المناقشة.
 - 5- عدم اعتبار السكوت عن بعض النتائج حقيقة ثابتة مسلم بها.
 - 6- عدم اقتباس معلومات من أناس لا يوثق بهم.
- 7- عدم جواز حذف أي دليل أو حجة أو نظريــــة لا تتفــق ورأي البــاحث وميوله.
 - 8- لا يجوز الاعتماد على الروايات والاقتباسات غير الدقيقة.

هيكل الرسالة

يكون إعداد هيكل الرسالة بعدة مراحل هي:

مرحلة الإعداد:

تتضمن هذه المرحلة عدة فقرات هي:

أولاً: إعداد مشروع البحث – وهي المرحلة التي تسبق المشروع في الكتابة قبــــل البدء بكتابة الرسالة هنالك مرحلة مهمة تسبق الكتابة وهي إعــــداد مشـــروع البحث، وتقديمه للأستاذ المشرف للاتفاق على الموضوع.

وهذا يتطلب الفيام بإجراء مممح عام وقراءة أولية لما كتـــب حــول هــذا الموضوع. فبعد أن يستقر رأي الطالب الباحث على الموضوع الذي يريد البحـــث فيه، ويتأكد من فائدته، وحداثته وإمكانية إكماله، بيدأ بكتابة مشروع البحث على أن يتبع التسلسل الآمي الذي يتضمن:

1. عنوان الرسالة - يكتب عنوان الرسالة على رأس الصفحة، ويجبب ملاحظة منتهى الدقة في صياغة العنوان، لأن كل كلمة توضع فيه لها معنى في هيكل الرسالة . ولذلك يجب أن تكون كلمات عنوان الرسالة محددة وموزونة ومنققة تماماً مع ما ستتضمنه الرسالة.

 وضع الفرضية أو المشكلة التي يريد الطالب بحثها ومعالجتها بصورة واضحة مع عرض مركز لخلفية المشكلة على أن لا تزيد على الصفحة.

 تحديد الهدف، ما هو هدفك من وراء هذا البحث؟ وما تريد أن تحقق؟ وما هي الثغرة العلمية التي تريد سدها؟ ويجب أن يكون الطالب دقيقاً في وضع الهدف من البحست لأن الطسالب الباحث سيسعى من خلال بحثه لتحقيق ذلك الهدف الذي وضعه على أن لا تزيسد على ثلاثة أو أربعة المطر.

 بوضيح أهمية البحث- يجب توضيح أهمية البحث العلمية والاجتماعية والاستفادة منه في خطط التتمية القومية، وأهميته للباحث نفسه ، على أن لا تزيد على نصف صفحة.

ك. إعطاء فكرة عن إمكانية إكمال البحث- يضع الطالب البساحث مسئلزمات البحث وكيفية الحصول عليها، والجهات النسي تساعده على توفير تلك المسئلزمات، وتوفير المصادر العلمية الضرورية الإنجاز البحث.

6.خطة البحث ، يوضع الطالب كيفية قيامه بالبحث وذلك باستعراض
 الموضوعات الرئيسية، ومنها يتم الوصول إلى النقطة التي يروم الوصول إليها.

ثانياً: تصميم هيكل البحث (وضع التمامل المنطقي لمحتويات البحـــث) وهنــالك طريقتان لتصميم هيكل البحث وهما:

الطريقة الأولى:

الباب الأول الفصل الأول :

المبحث الأول المبحث الثاني المبحث الثالث

الفصل الثاني:

المبحث الأول المبحث الثاني المبحث الثالث

> الباب الثاني الفصل الثالث المبحث الأول المبحث الثاني

> >

الفصل الرابع المبحث الأول المبحث الثاني

وهكذا

في التربية الرياضية لا نحيذ استعمال هذه الطريقة في كتابة الرسائل العلميه لأن الرسالة العلمية هي البحث في نقطة معينة ومحدودة وليست تسأليف كتساب حتسى يوضع له أبواب وفصول ومباخث... الخ فالرسالة في حقيقتها ما هي إلا مبحسث من مباحث أحد الفصول والتعمق فيها فكيف تدعو إلى تطبيق موضسوع الرسسالة وتحديده، وفي اللوقت نفسه إلى أبواب وفصول ومباحث وغيرها.

ولذلك فإننا نفضل لتباع الطريقة الثانية الآتية:

الفصل الأول

1- التعريف بالبحث

1-1

2 - 1

3-1

الفصل الثاني

2- الدراسات النظرية والمرتبطة

2-1 الدراسات النظرية

1-1-2

2-1-2

2-2 الدارسات المرتبطة

1-2-2

2-2-2

الفصل الثالث

3- منهجية البحث

1-3 منهج البحث

2-3

3-3

الفصل الرابع

4- عرض النتائج ومناقشتها 4-1 عرض النتائج

1-1-4

2-1-4

4-2 مناقشة النتائج

1-2-4

2-2-4

الفصيل الخامس

5- الاستناجات والتوصيات

1-5 الاستنتاجات

5-2 التوصيات

ثالثاً: إعداد قائمة أولية بالمراجع المتوفرة حول الموضوع مسمع التركسيز علمى المراجع الحديثة والمعتمدة ، مع ذكر الجهات الممكن التعلون معها في إنجساز البحث.

مرحلة كتابة متن البحث:

(استعمال طريقة البطاقات أو الكارتات كلما أمكن)

بعد قيام الطالب بدراسة ما كتب حول موضوع بحثه، إذا كان الموضوع يتعلق ببحث مكتبي، أو أنهى القيام بتجربة علمية، إذا كان البحث تجريبي، أو أنهى المسح الكامل، إذا كان البحث بحثاً حقلياً أو موقعياً ستكون لدى الباحث مثات مسن الكارتات والانتهاء من دراسة المراجع الموجودة حول الموضوع أو المعلومسات المتجمعة لديه، بعد هذه الخطوة يجب القيام بما يأتي :

- البدء بنتظيم ونتسيق الكارتات، والمعلومات المتجمعة لديه على شكل فصـــول حسيما ورد في المنهاج المقرر.
- ترتيب الكارتات أو المعلومات العائدة لكل فصل حسب تسلسلها الزمني
 والفكري والمنطقي.
- 3. إهمال وأبعاد كل الكارتات أو المعلومات التي لا محل لسها فسي البحث (أو الزائدة) بعد هذا الإجراء من المسح والنتميق وتوزيع الكارتات والمعلومات

- على الفصول حسب ترتبيها، يبدأ الطالب للباحث بكتابة للفصل الأول ويتبعه مع الالتزام بالقواعد الآتية:
- قاعدة التنظيم يجب انباع المخطط أو (الهيكل) الذي وضعه الباحث وتسم الاتفاق عليه حسب التسلمل المنطقى والمقر معبقاً.
- قاعدة التقديم المنطقي يجب ملاحظة الدقة في التتابع الزمني / الموضوعي والمنطقي للمعلومات.
- أ. يفضل أن يكون البدء في كل فصل بفقرات نقيقة، ومحددة ندل على الأفكار
 الأساسية التي يريد أو يرغب الباحث التوصل إليها.
- ب. يغضل أن تتضمن نهاية كل فصل اختصاراً مركزاً للمعلومات الأسامية التي أوردها الباحث.
- ج. يفضل استعمال الكلمات الآتية كلما أمكن: ونتيجة لذاك، وباختصار وبالمقارنة ، وتغير المعلومات ، ويتضم من ذلك ويظهر أن .. وهكذا .
- 3. قاعدة الإثبات والتدليل الكافي، بجب تقديه البراهين والإثبات اكل لاستنتاجات التي ترد في الرسالة ويرغب الباحث تقديمها للقسارئ. وقد يتطلب ذلك المزيد من البحث والاستقصاء، فعلى الباحث أن لا يجزع من البحث وراء الحقيقة.
- 4. قاعدة الترابط، يجب أن يكون هنالك ترابط فيما بين المعلومات وان البحث في حقيقته ما هو إلا فن في براعة استعمال الحقائق والأفكار في مكانها المناسب، اذلك على الطالب الباحث ربط الحقائق التي توصل إليها ببعضها عند صياغة الجمل وتقديم المعلومات.

- 5. قاعدة الوضوح و التحديد يجب أن يكون الطالب واضحاً فيما يكتب ومحدد الاتجاه على الرغم من عرضه لبعض وجهات النظر المختلفة ، و إن يعلمن عن هدف رسالته وماذا يطمح أن يحقق، وخير اختبار لرسالة الطالب عندما يستطيع المثقف المتوسط مسايرة أفكار ه، و الحصول على نتائج جديدة.
- 6. قاعدة إعادة الكتابة ، لا تتضجر من إعادة كتابة فصل أو إعادة تجربة أو محاولة استخراج ناتج جديد، لأن الإعادة في هذه الحالة فيها فسائدة وأنها الطريق المعليم لإجراء التعديلات الضرورية، فالطريقة المعتسادة هسي أن نكتب المعدودة الأولى من الرسالة بحيث نترك مسافات كافية للتصحيحسات والتعديلات والإضافات ثم تعاد الكتابة بصورة منتظمة ومنسقة لكبر إلى أن يتم التوصل إلى الصيغة النهاية لكل فصل على حده، وبعدما نكتب الرسللة بشكلها النهائي. وعند ذلك بجب أن تكون كاملة من حيث اللغة والأمسلوب وعلامات الذرقيم والتتقيط... ووضع المراجع وغيرها.

كتابة المقدمة

تكتب المقدمة بصورة مختصرة، وان لا تزيد على الصفحتين وتتضمـــن النقاط الآتمة:

أ. عرض المشكلة التي هي موضوع الرسالة وطبيعتها العلميسة، والسبب في
 اختيار هذا البحث.

ب. الهدف من هذا البحث وأهميته العلمية.

ج. تطور المشكلة، ومن الذين بحثوا فيها، والى أي جهد انتهى بها الباحثون ثم
 ما هي النقطة التي ستبدأ منها الدراسة الجديدة الأتها لم تبحث أو لـم تستوف بحثاً من قبل .

- د. توضيح بسيط اطريقة البحث أو خطة البحث،
- ه. الصعوبات والعقبات التي صادفها الباحث عند قيامه بالبحث.
- و. وضع فقرة حول التقدير والاعتراف بالجميل لمن ساعدوا البـــاحث فـــي بحثه.
 - ز. اسم الباحث في نهاية الورقة.
 - ح. كتابة تاريخ الانتهاء من البحث يوضع في أقصى اليمين.

مرحلة وضع البحث في صورته النهائية:

يقوم الطالب الباحث بعد إكماله كتابة الفصول بشكلها النهائي بترتيب أجزاء البحث حسب المواصفات التي تتطلبها الجامعة. إذ أن كل جامعة لها مواصفات الخاصة بها. لذا يرجى ملاحظة المواصفات التي طلبتها جامعة بغداد بهذا الخصوص والتي ورد فيه الترتيب الآتي:

أولاً: تتظيم الصفحات:

1. صفحة عنوان للرسالة، تحتوي هذه الصفحة على عنوان الرسالة كما هو مقرر من قبل الجهات الرسمية المسؤولة في الجامعة بليها اسم الكلية التي سجل فيها الطالب، تسبق بعبارة رسالة مقدمة إلى " تليها الدرجة العلميسة التسي يسروم الطالب الحصول عليها مسبقة بعبارة كجزء من متطلبات درجة الماجستير أو الدكتوراه، بليها اسم مقدم الرسالة الكامل يسبق بعبارة " من قبل" بليها الشسهر والسنة التي قدمت فيها.

يىالة ، كالنموذج الآتي:	الر
وان الرسالة	ic
مالة مقدمة إلى كلية جامعة	رس
بزء من منطلبات درجة في	کج
قبل	من
يهر والسنة (ميلادي) الموافق الشهر والسنة (هجري)	الث
صفحة شهادة لجنة المناقشة وتأييد عميد الكلية كالنموذج الآتي :	.2
نشهد بأننا أعضاء لجنة المناقشة اطلعنا على هذه الرمسالة وقسد ناقشما	
اللب في محتوياتها وفيما له علاقة بها ونعتقد بأنها جديرة بالقبول لنيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
علوم أو أدلب في	
ندو عضو رئيس اللجنة	ac
عميد الكلية	
المتاريخ التاريخ	
صفحة الإهداء، إن وجد إهداء في الرسالة.	.3
ـ صفحة الشكر والنقدير والاعتراف بالجميل .	4

5. ملخص للرسالة لا يزيد على 600 كلمة.

قائمة المحتويات الكاملة للرسالة.

- 7. قائمة بالرموز والمصطلحات المستعملة في الرسالة.
 - 8. منن الرسالة والإستنتاجات.
 - 9. قائمة المصادر والمراجع العربية والإنكليزية.

ثانياً: ترقيم الصفحات:

ترقيم الصفحات بصورة منتابعة بالأرقام من 1- نهاية الرسالة.

بضمنها المقدمة والفهارس ما عدا الصور والخرائط التي لا ترتبط بمتن الرسالة حيث نعطي هذه الأرقام منفصلة. وتوضح في الجهة العليا اليسرى من الصفحة إذا كانت باللغة الإنجليزية، وإذا كانت الرسالة مكونة من لكثر من جزء واحد فيعطسي لكل جزء ترقيمه الخاص به.

عناصر الرسالة الناجحة:

أيكن في علم الطالب أن دعائم الرسالة الناجحة ثلاث :

- 1. الناحية الشكلية (التنظيمية)
 - 2. الناحية المنهجية.
- 3. الناحية الموضوعية (العلمية).

وأي خلق بعيب أحد هذه العناصر معناه ضعف في الرسالة لذلك ينبغي توجيه الاهتمام إلى كل هذه العناصر على قدم المساواة تلاقياً لأي خلل شكلي أو مدهجي أو موضوعي. وتتناول الذاحيتان الشكلية أو المفهجية النواحي الجمالية في الرسالة وإطارها السليم وكلما كان الشكل والمنهج متقنين كلما كان ذلك قوة لضافيــــة إلــــى الناحيـــة الموضوعية.

وتتضمن الناحية الشكلية، كل ما يتصل بلغة الرسالة وسلمتها وبساطة تعبيرها ثم نظام الفقرات ومتابعتها وتوازنها النسبي فيقتضي أن يتحاشى الطلالله الفقرات المطلوبة كان تستغرق فقرة واحدة صفحة كاملة من الرسالة أو تقتصر على فقرنين مطولتين. فتلاث فقرات من الصفحة الواحدة من الرسالة على الأقل مسألة ضرورية يقتضي مراعاتها في طريقة الكتابة. والى جانب ذلك تشتمل الناحية الشكلية على علامات الترقيم وترتيب الهوامش ومراعاة المسافات ببن

أما الناحية المنهجية، فتصرف إلى اختيار الموضوع وإعداد خطة البحست والنجاح في اختيار العناوين المعبرة والنقيقة للمشكلات الرئيسية والفرعية والناحية المنهجية على جانب كبير من الأهمية حيث تتناول طريقة عرض المادة ومشكلاتها بمجملها وتكثف عن هيكل الرسالة ومدى تكامله ومعنى الممتحن بالدرجة الأولسي بطريقة عرض المادة والانطباع الأول والهام على مدى نجاح الرسسالة يستنسفه الممتحن من النظرة الممعنة الأولى للإطار العام للرسسالة وهيكل منهجها في الإفصاح عن مضمون الرسالة والانسجام النام مع عنوانها.

وبهذا الشأن يذكر الدكتور أحمد شلبي: (إن لحسن اختيار العوضوع والبراعة في الخطة التي وضعت لدراسته والنجاح في اختيار العناوين القوية الدقيقة وترابط الفصول والأقسام وحسن العرض، كل هذا له شان كبير في تقدير الرمسالة، والفشل في أي نقطة من هذه النقاط يثير على الطالب حملة قد تكون شديدة.

وربما يصل الطالب إلى مستوى الممتحن ارسالته وقد يتقوق على بعضهم أو جمير- بم في الجوانب العلمية لموضوع رسالته، ويتوقف ذلك على مدى تعمقه في نتك الجوانب إلا انه من المرجح أن الطالب في مرحلة إعداده للرسائل لاسيما الماجستير دون الممتحن بكثير في الجوانب المنهجية وطسرق البحث ومشاكله وصياغة الهيكل المطلوب للتصدي للمشكلة، لهذا السبب على الطالب أن يلتفت ملفاً إلى هذه القضية التي تبعد عنه الكثير من العثرات ومنافذ النقد.

ويقي أن نتناول الناحية العلمية التي هي جوهر الموضوع والأساس في العمل الأكاديمي وإثراء المعرفة.

إن جميع المعلومات وحثد اكبر قدر منها على أهمية لا تعتبر دليل النجاح في توفير العنصر الموضوعي للرسالة مهما كانت أهميسة البيانسات أو غزارتسها وصالحة وكثرة مصادرها. بل أن الإحالة والتعمق في المعلومات وانتقاء الملائسم منها وترابط الأفكار وإمكانية التعليق عليها والوصول إلى نتائج محددة هو السذي يضفي الطابع العلمي على الرسالة وتوفير دليل نجاحسها كما أن فهم الحقائق والبراعة في تأصلها وتحليلها وتفسيرها بالاسائيد المدعية هو الحجة المقنعة التسي تكشف عن إمكانية الاستقلال مستقبلاً للتصدي المشاكل العلمية ضمان نطاق تخصصه.

لذلك فان على الطالب مواء كان مسهيناً لرسالة الماجستير أو لرسالة الدكتوراه أن لا يدخر وسعاً في المطالعة المعمقة بشغف ولندفاع في مراجع وبيانات موضوعية مع الإحاطة التامة بكل ما له صلة وثيقة بدراسته وما كتسب عنها و حولها وابعد من ذلك، فان الإلمام بما له اتصال جانبي في رسالته ما يعزز موقف الطالب ليس خلال عمله فصب، بل يجعله متهيئاً للإجابة عن كل ماله صلة وثيقة أو قليلة في موضوعه سواء كان ذلك مع أستاذه المشرف أم في نهاية الشوط عند المناقشة والدفاع عن رسالته وفحص مدى صلاحيتها العلمية ومدى قدرته في تجديد ثلك الصلاحية وتبريرها.

طريقة الاقتباس وكتابة الهوامش

إن اخذ المذكرات والمقتطفات من مراجعها الأصلية مسألة في غاية الأهمية ولذا يجب تفهمها واتباع الطرق السليمة في استخدامها، كما يجسب تجنسب اخسذ المقتطفات المعروفة والمعلومة لدى القارئ والسامع معاً.

وكذلك يجب الابتعاد عن اخذ المقتطفات الطويلة لأن القارئ يملها وغالباً ما يسهمل قراءتها ويفضل أن يستعمل الباحث كلماته وتعابيره الخاصة به دائماً مسا دام انسه استحب فكرة المؤلف وسيطر على المادة.

ولو أن نوضح بان الباحث يقوم بأخذ بعض المقتطفات نصا في الحـــالات
 النالية:

 ا. إذا كانت عبارات الفكرة موصوفة بلغة جيدة وذات نغمــــة موســــــــقة خاصـــة يصعب استدلالها، وإذا صيغت أو وضعت بأسلوب آخر أنها تلقد معناها.

إذا كان الباحث متفقاً تماماً مع العؤلف وانه بريد مناقشة العؤلسف فسي تلك
 الفكرة.

3. إذا كان المقتطف بمثل فكرة عليها جدال أو نزاع، ولذا يجب وضعها كما هي.

وهناك بعض النقاط المهمة التي يجب ملاحظتها عند اخذ المقتطفات وهي:

أولاً: الدقة في الحد المقتطفات: حيث ان المقتطفات تؤخذ كما هي بصورة نفيقة من ناحية النتقيط أو الترتيب والكتابة والوضع وغيرها.

ثَّانياً: طريقة وضع المقتطف: يمكن وضع المقتطف في المنن أو فـــي الــهامش ويختلف ترتيبه حسب طول أو قصر المقتطف كما هو موضح في أنناه. أ. إذا كان المقتطف جملة أو جملتين و لا نزيد على ثلاثة اسطر توضع بين علامـــة تنصيص هكذا " وتستمر عملية الطبع بنفس الطريقة المتبعة دون تغيير.

 ب. إذا كان المقتطف بحدود أربعة اسطر أو اكثر فتكتب على شكل سطور متناربة Single Space أو بحروف مميزة ونرك مسافة بحدود 2 سم من كل جهـــة مـــن الورقة.

ثالثاً: طريقة حذف كلمات أو عبارات من المقتطف:

يجوز القيام بحنف بعض العبارات أو الكامات الزائدة التي لا علاقسة لسها بالبحث على شرط ان لا تقل بالمعنى، وان توضع 3 نقاط في المكان المحسنوف ويستمر في العبارات المنقطة، ومن الجائز ان يكسون الحسنف فسي أول الجملسة ووسطها وآخرها.

الطريقة المفضلة في اخذ المذكرات والمقتطفات:

هنالك عدة طرق لاخذ المذكرات والمقتطفات من المراجع الخاصة بسالبحث وإن الطريقة العلمية والمفضلة هي الذي توفر على الطالب نصف الوقت فى طريقة استعمال البطاقات أو الكارتات. ولذلك نقترح على الطالب الباحث منذ البدء النعود على استعمال الكارتات والتفنن في طريقة استعمالها والطريقة المتبعـة فسي قيـام الباحث باختيار نوعين من الكارتات حسب توفرها.

النوع الأول: يكون صغير الحجم قياس (3- 4 X) مم وهذه الكارتـــات انســجيل المراجع عليها فقط، حيث يسجل كل مرجع على كارت واحد ينكر فيها:

اسم المؤلف، واسم الكتاب، وجهة النشر، والتاريخ.

تؤخذ المعلومات بصورة كاملة كما هو مدون على الكتاب أو الكراس.

ان هذا الكارت يستفاد منه عند كتابة البحث ووضع الهوامش حيث انه يسهل علسى الطالب الباحث عملية تسجيل المعلومات عن المرجع في الهوامش وسهولة تحريسك الكارت مع كتابة الأفكار المتسلسلة.

النوع الثاني: هو الذي يكون فيه حجم الكارت لكبر من النوع الأول بقليل ويفضل ان يكون بحجم (ف 4×6) سم، هذا الكارت يستعمل لكتابة الأفكار التي تؤخذ مسن المرجع ويفضل ان نكتب فكرة ولحدة فقط على كل كارت، ويكتب علسي راس الكارت.

لسم المؤلف، اسم المرجع، الصفحة، ويبدأ بعدها بكتابة الفكرة التي يراد تدوينها.

توضيح لطريقة العمل:

عندما تذهب على المكتبات بجب أن يكون معك نوعـــان مــن الكارتــات (الصغيرة والكبيرة) فعند الحصول على كتاب بخص بحثك فيَذ الكارت المعفـــير واكتب عليه: امدم المؤلف ، امدم الكتاب أو الكراس، امدم الناشــر، مكــان النشــر، تاريخ النشر وأعطي هذا الكارت رقماً أو حرفاً خاصاً بكتب في الرأس الأبدن مــن الصفحة ثم ابدأ بقراءة الكتاب أو تصفحه فإذا وجنت انه هنالك فكـــرة تحجبــك أو تصنفحه ما الكبير وتكتب عليه ما يأتي:

اسم المؤلف، اسم الكتاب، رقم الصفحة، ونكتب تحت هذا السطر الفكرة التي تربيد أخذها من الكتاب، وتضعع على راس الكارت في الجهة اليمنى نفس الرقم والحدوف الذي وضعته على الكارت الصغير، وتستمر في دراسة الكتاب وكلما أعجبتك فكرة تدونها على كارت آخر إلى أن تتنهى من دراسة الكتاب، ومن الجائز أن تكون قد تجمعت عندك عدة كارتات من هذا الكتاب وكل كارت تحصل على نفس الحدرف الذي وضعته على الكارت الصغير تربط هذه الكارتات سوية وتوضع في المكسان

المعد لجمع البحث، لستمر على هذا المنوال إلى ان تنتهي من جميع المراجع النسي تريد الاطلاع عليها لموضوع بحثك، ان هذا الإجراء يسهم من النواحي الآنية:

- 1. سهولة المحركة للكارتات ووضع الأفكار في المكان المناسب له.
- معرفة مصدر كل فكرة وكل رأس بصورة نقيقة حتى يمكن الرجوع إليها عند الضرورة.
 - 3. إمكانية وضع وجهات نظر أخرى الفكرة التي يود الباحث تحليلها.
- سهولة ترئيب الأفكار التي تم جمعها وترئيب البطاقات حسب تسلمل الأفكار المطلوب وضعها.

طرق الاقتباس

منالك ثلاث طرق للاقتباس واحد المذكرات هي:

- طريقة النقل الحرفي لما ورد في المراجع، ويحب أن يوضع بين علامتي.
 إذا فكر الباحث أنه من المحتمل الاستفادة من هذا اللم كما ورد في الكتاب.
- 2. طريقة إعادة الصياغة لكلام المؤلف، بقرأ الباحث رأي المؤلف ويعيد صياغته بكلمات الباحث وتعبيره مع المحافظة على المعنى وخاصة عندما تكون الفكرة مطولة وفيها أسباب فيحاول الباحث تلخيصها ووضعها بصيغة لخرى.
- 3. طريقة وجهة نظر القائم بالبحث: عندما يجد الباحث ان هنالك بعض وجهات النظر التي تخالف اتجاه الباحث وتحتاج إلى تعليق فيبدي الباحث وجهة نظره في الموضوع.

كتابة الهوامش:

هنالك ضرورة ملحة وقاعدة أساسية في البحث والتأليف وهو ان يشار إلى المرجع الذي تؤخذ منه العبارة أو الفكرة التي تكون دلايلاً للباحثين الآخريات علم متابعة أعمال الباحثين ومصادر الفكرة التي يراد بحثها وكذلك لتجنب التخبط فلي أفكار الآخرين ونسبها إلى الباحث، تجهيز الهوامش للقارئ بالمراجع المتوفرة حول المادة خارج ما هو موجود في البحث ويستعمل الهامش للحالات الآتية:

- 1. الاعتراف بمصدر المعلومات.
- 2. المساعدة على الجدل والمناقشة.
- تزويد القارئ بمعلومات إضافية.
 - 4. التعريف بالمادة المقتطفة.
- 5. توضيح لبعض المعاني الواردة في البحث.

ويجب ان يكون ولضحاً ان الهوامش تستعمل في الحالات الآنية:

- أ. عندما تؤخذ فكرة أو عبارة من مرجع يذكر اسم المرجع الذي أخذت منسه
 تلك العبارة.
- ب. إذا كانت هذالك فكرة يراد شرحها ولكن وضعها في منن البحث يعــنرض
 سير الأفكار المتسلسلة. فيفضل في هذه الحالة ان توضع في الـــهامش وان
 تشرح مع وضع علامة نجمة في المكان الذي تعود إليه.
- عندما يريد الباحث ان يشير إلى مراجع أخرى تعالج الفكرة نفسها أو في
 حالة وجود تتبيه أو توجيه فتوضع نجمة في المكان الذي يتطلب توجيه أو
 تتبه.

طريقة وضع علامة الهامش:

ان الطريقة المنبعة والمتعارف عليها في وضع الهوامش هي :

أولاً: ان يوضع رقم الهامش في منن البحث في نهاية العبارة الخاصة به ويلاحظ ان يكون الرقم بعد النقطة . أما إذا كانت العبارة منقولة نقلاً حرفياً، أي كما همي، فيوضع الرقم في نهاية العبارة فوق علاقة التنصيص لما الهوامش فتوضم على أسفل الصفحة بعد المعطر الأخير حيث من المتن يوضع تحت المعطر الأخير حيث من المتن يوضع تحت المعطر الأخير حيث من المتن يوضع تحت المعطر الأخير عيث من المتن يوضع تحت المعطر الأخير حيث من المتن يوضع تحت المعلم الأخير حيث من المتن يوضع تحت المعلم الأخير حيث من المتن يوضع الأخير حيث المتن يوضع المتن المتن

توضع محتويات الهامش في صفحة واحدة وتتتهي، ولا يجوز تكملتها فسي الصفحة التالية:

ثانياً: يجب ملاحظة ترقيم الهوامش ، إذ أن هنالك طرق متبعة هي:

أ. وضع أرقام مستقلة لكل صفحة على حدة.

 ب. وضع أرقام متسلملة ومتصلة لكل فصل على حدة حيث بيدأ من نهاية الفصل.

ج. وضع أرقام متسلسلة ومتصلة للرسالة كلها من 1- نهاية الرسالة.

ان الطريقة المفضلة هي الطريقة الأولى، اذا يفضل ان نتابع أرقام الهوامش على نفس الصفحة وتبدأ برقم جديد في الصفحة التالية وهكذا.

وهذا مما يسهل عملية حذف أو إضافة أو تغير الهامش، لأن التغيير فـــــي هذه الحالة يشمل صفحة واحدة فقط، وتبقى بقية الصفحات على حالها.

ثالثاً: وضع نجمة فوق العبارة أو الكلمة التي يراد شرحها أو توضيحها وكذلك توضع نفس النجمة في الهامش، ويوضح بعدها الشرح أو التوضيح المطلوب.

طريقة كتابة الهامش:

تختلف طريقة كتابة الهامش باختلاف المراجع كما هو مبين في أنناه.

أولا: إذا كان المرجع كتاباً فيرجى ملاحظة ما يأتي:

أ. إذا كان الكتاب لمؤلف واحد، يكتب في الهامش اسم المؤلسف كمسا ورد فسي
 الكتاب.

ب. إذا كان أن الكتاب لمؤلفين - يكتب اسم المؤلفين في الهامش.

 إذا كان الكتاب لعدة مؤلفين - يكتب اسم المؤلف الأول أو البــــارز وكلمـــة و آخرون.

ويجب أن نشير للى أنه عند ورود أسم الكتاب لأول مرة في الســـهامش أن نكتب كل النقصيلات حول الكتاب بالنرتيب الآتى:

1. اسم المؤلف- اسمه الأول ثم اسم أبيه ولقبه وجده ويتبع بفارزة

2. اسم الكتاب وتحته خط يتبعه فارزة.

3. معلومات عن النشر تتضمن:

أ. عدد الأجزاء يتبعه فارزة تحتها نقطة (؛) إذا وجنت أجزاء .

ب. رقم الطبعة بتبعه فارزة وتحتها نقطة (؛).

ج. مكان النشر يتبعه فارزة (١)

د. اسم الناشر يتبعه فارزة (١)

ه. سنة النشر .

4- رقم الصفحة أو الصفحات يتبعه نقطة.

مثال :

مروان عبد المجيد ليراهيم، الاختبارات والقياس في التربية الرياضية، عمــان، دار الفكر للنشر، 1999، ص 35.

أما بالنسبة للألقاب والشهادات مثل دكتور، أسناذ السخ. وبالنمسبة للمركسز الوظيفي كوزير أو وكيل أو مدير عام، فلا يصح وضعها مطلقاً في الهامش.

ثانياً: إذا كان المرجع مقالة في مجلة - فيكتب الهامش حسب الترتيب الآتي:

اسم كانب المقال، كما ورد في البحث يتبعه فارزة.

 عنوان المقال موضوعا بين علامتي تتصيص "". يتبعه فارزة بعد علامة التصيص، ثم اسم المجلة – تحتها خط وتتبعه فارزة.

رقم العدد يتبعه الشهر والسنة بفصل كل مهما فارزة، ويوضح ذلك بين قوسين
).

4. رقم الصفحة وبعدها نقطة.

مثال:

مروان عبد المجيد ليراهيم، " الإدارة والتنظيم وأهميتها في التربيسة الرياضيسة". مجلة الثقافة للرياضية (العدد 2)، السنة الأولى، تموز 1986.

ثالثاً: إذا كان كتاباً مترجماً. فيكتب في الهامش:

اسم المؤلف، اسم الكتاب المترجم، اسم المترجم، مكان النشر، اسم الناشر، الســــنة والصفحة (مثلما يجري على أي كتاب).

مثال:

ماينل، النطم الحركي، ترجمة عيد على نصيف، الطبعـــة الأولـــى، العـــراق، دار الحكمة، آذار، 1980.

رابعاً: إذا كان المرجع تقريرا من هيئة أو مؤسسة.

 أ. إذا لم كن هذالك اسم شخص ظاهر، فيذكر اسم الدائرة أو المؤسسة والقسم بدل اسم المؤلف، ويذكر اسم المرجع والسنة.

مثال:

وزارة النخطيط، الدائرة الزراعية، دارسة تحليل طلب المستهلك، جامعة البصـــرة، كلية التربية الرياضية، وضع درجات معيارية للطلبة المتقدمين للقبول، 1983.

ب- إذا كان هنالك اسم شخص ظاهر - يكتب:-

اسم المؤلف، اسم البحث، تقرير مقدم إلى مؤتمر ... أو دائرة (يذكر اسم المؤتمـــر أو الدائرة).

خامساً: إذا كان مصدر جريدة فيكتب اسم الجريدة، واليوم والشهر ، والسنة تتبعسها فوارز ثم رقم الصفحة ونقطة.

مثال:

جريدة الثورة، 20 آذار 1979، ص6.

سادساً: إذا كان المرجع رسالة ملجستير أو دكتوراه - يكتب:

اسم المؤلف، اسم البحث بين تتصيص، مكان النشر، اسم الناشر، السنة والصفحــة بتبعه نقطة.

مثال:

مروان عبد المجيد إبراهيم، البطارية العراقية لاختبارات اللباقة البدنيسة، رسالة يكتوراه غير منشورة، مطبعة جامعة البصرة، 1994.

مراجع منكورة في الهامش المرة الثانية:

أ. إذا ذكر المرجع في الهامش من قبل، فيكتفي بكتابة المرجع السابق، ص25-

أما إذا كانت الكتابة باللغة الإنكليزية فتذكر كلمة Ibid, P 25 تحتها خسط وبعدها نقطة وفارزة ثم الصفحة ورقمها وبعدها نقطة وهي مختصر كلمة Ibidam ومعناها المرجع السابق. وقد تستعمل Idem للمرجع السابق نفسه للصفحة نفسها.

ب- إذا ذكر المرجع بالتفصيل في الهامش، وهنالك مرجع آخر اعترضه في
 الهامش فيكتب:

اسم المؤلف ، مرجع سابق نكره، ص 65.

ويقابله بالإنكليزية، Op.Cit., R 65 وهذا يعني Opere Citate وعنــــــاه مرجـــــع سابق ذكره.

وقد يستعمل مصطلح Passim وهذا يعني " هنا وهناك" أو في كل مكـــــان "أي ان المعلومات مأخوذة من هنا وهناك".

ترتيب قائمة المراجع:

هذاك نمس معين متفق عليه في عرض قائمة المراجع التي اعتمد عليها الباحث في تكوين رسائته، وإن كالت هذاك إمكانية التحرير البسيط ضمن ذلك النسق العسر في طريقة العرض والتوزيع المراجع المختلفة للرسالة. نعرض فيما يلسبي التبويب الأفضل المراجع والذي يضم البنود الرئيسية المختلفة وهسبي الطريقة المعتمدة والأكثر شبوعاً في الرسائل الجامعية والملائمة لأغلب الدراسات ثم نلسك ببعسض الملحظات التي يمكن أن ترد بالتوسع الممكن، والاختصار الممكسن وإمكانيسات التحرير وفق مقتضيات طبيعة الرسالة ومجال اختصاصها. وأخيرا نوضح الشمكل الذي يتم بموجبه عرض المراجع مع الأمنئلة والحالات المختلفة والملاحظات تبويب المراجع ضمن نطاق المجموعات التالية وفق تسلسلها ومن الضسروري أن نشير المتناجع ضمن نطاق المجموعات التالية وفق تسلسلها ومن الضسروري أن نشير المتناج الي أن الطريقة المفضلة في عرض المراجع داخل كل مجموعة هي انتبساع الترتيب الأبجدي لتقديم الأخير من المؤلف أو جهة الإصدار وكما مسينضم مسن الأمثلة التي سلموقها.

أولا: المستندات للعامة.

ثانياً: الكتب والكراسات.

ثالثاً: المقالات والدوريات.

رابعاً: التقارير.

خامساً: أبحاث غير منشورة.

سادساً: مراجع (أو مصادر) أخرى.

وضمن نطاق التقسيم السابق ممكن إضافة فقرات أخرى، بما تحد ملائمة لبعسض رسائلنا لا سيما تلك التي اعتمدت على عدد وافر من المراجع منها عدد غير قليل من الرسائل الجامعية والمؤلفات المترجمة ... ففي هذه الحالة تضاف مجموعسسة الرسائل الجامعية بعد الممستدات العامسة وقبل الكتب والكراسات ومجمسوع (التراجم) بعد المبدأ الخاص وقبل البند الأخير.

وقد يختصر التقسيم المذكور إلى مجموعات توزيعها لقل كأن يكتفي ببندي الكتب والدوريات وبند المصادر الأخرى. نعتقد بأن هذا الاختصار اقرب للأبحاث الصغيرة منه للرسائل الجامعية.

وهناتك نظام شائع أيضا مطبق في الكثير من الرسائل لا بخصصع للتوزيسع في مجموعات بل يقتصر على فرص كافة المراجع أيا كانت طبيعتها وجهة الإصددار مندرجة على وفق حروف الهجاء. وعلى الرغم من أن هذا النظام إلا ان يضسع على القارئ فرصه الوقوف بسرعة على وضع المصادر المختلفسة علمي وفق اختصاصها من جهة ولا يعزز مكانتها الرسمية والأكاديمية وطبيعتها ونطاقها من جهة أخرى.

ويتبع اكثر الرمائل المقدمة باللغة العربية نظام النقسيم السبى مجموعات كالتي وردت مابقاً وعلى نحو اكثر نفعية وتحويراً من عدد غير قليل منها.

ويمكن ملاحظة ذلك في عد غير قليل من الرسائل النظرية المقدمة إلى المسائل النظرية المقدمة إلى المسائع المجامعات المصرية. وإن كان هناك فرق بين المصحد والمرجع إلا ان المسائع استعمال المصطلح الأخير في الرسائل الجامعية. وجدير بالملاحظة ان كل مصدر هو مرجع وليس العكس. وممكن ان نطلق على المصدر وهو الأصل الذي نشذق منه الغروع بالمرجع الأصلي المعلومات أو الأساس أو الأولى.

و ننصح باتباع التقسيم ضمن نطاق المجموعات من تحوير بسيط يتلاءم مع الجوانب الكمية والوصفية للمراجع المعتمدة وطبيعة موضوع البحث.

أما الشكل الذي تعترض بموجبه المراجع فهو على النحو التالي:

- 1. اللقب أو الاسم الأخير للمؤلف (في حالة عدم وجود لقب).
 - 2. يتبع ذلك فاصلة (١).
- 3. ثم اسم المؤلف وما ورد بعده (عدا اللقب أو الاسم الأخير).
 - 4. يتبع ذلك نقطة (٠) .
- ثم اسم المرجع كاملاً كما ورد في صفحة العنوان المرجع المعتمد مع وضعے خط تحت اسم المرجع.
 - 6. يتبع ذلك نقطة (٠) أي أن اسم المرجع يكون بين نقطتين.
 - 7. ثم يكتب بيانات النشر مبتدئين باسم المدينة.
 - 8. يتبع ذلك نقطتان عموديتان (١٠).
 - 9. ثم اسمُ الناشر وفي حالة عدم وجود ناشر فيكتب اسم المطبعة.
 - 10. يتبع ذلك فاصلة (١).
 - 11. ثم نكتب منة صدور المرجع.
 - 12. بتبع ذلك نقطة (٠)٠
 - مثال على ما تقدم:

الداهري، عبد الوهاب مطر. السياسة الزراعية . الطبعة الثانية بغداد: مطبعة العاني 1976.

(وهذا يختلف عما ورد في الهامش حيث جاء فيه الاسم الأول أو لا وهنا في قائمة المراجع جاء الاسم الآخر أو لاً) كما لاحظنا أن هنالك اختلاف في وضع الفــــوارز والنقط.

مما نقدم يلاحظ بأن هنالك ثلاثة فروق رئيسية في الشكل الذي تعرض فيه المراجع في قائمة المراجع في نهاية الرسالة عن الوضع الذي تعرض فيه فــــــي الـــهولمش خلال سياقها في البحث. وهذه الفروق هي :

 بينما يظهر الاسم الأخير للمؤلف أولا في القائمة يبدأ في الهامس الاسم الأول للمؤلف (الوضع الاعتيادي).

2. بينما ينتهي اسم المرجع بنقطة في القائمة ينتهي في الهامش بفاصلة.

بينما لا توضع بيانات النشر في القائمة بين قوسين توضع في السهامش بين
 قوسين.

وهنا نواح شكلية في الأبعاد والمسافات يقتضي مراعاتها هي:

1. السطر الثاني لكل مرجع – ان اقتضى الأمر – بجب أن يكون بعيداً عن بدايــة السطر الأول بعدد محدد من المسافات القياسية للآلة الكاتبة (8114) وان تحدد ذلك بست مسافات فيجب أن يستمر النظام في كافة المراجع، والمسبب تــرك مسافات معينة في المسطر الثاني يعود إلى ضرورة إيراز اسم المؤلف بمجــرد النظر إلى القائمة.

 المسافة التي تترك بين السطر الأول والثاني لمرجع مسافة واحدة قيامسية (سطر واحد مباشرة) للآلة الكانية. المعملة التي تترك بين مرجع وأخر مسافتان قياسيتان (سطران مباشرة) المثلة الكاتبة و السبب في الفرق عما تقدم يعود لفصل المراجع عن بعضها بمسلحة بياض كافية.

وهنالك نواح شكلية في طبيعة بعض المراجع على النحو الآتي:

 إ. إذا كان لمؤلف معين اكثر من مرجع فتلافياً لتكر ار الاسم بالكامل يوضع خسط أفقي مباشرة تحت الاسم بالكامل وبالشكل الذي يغطيه.

2. وحيث ان معظم الرسائل المعدة في نطاق كلينتا أن لم تصل جميعها تحصل صفتين من المراجع عربية وأجنبية (إنجليزية في الأغلب). فسهنا تقتضي الضرورة الشكلية فصل الأولى عن الثانية على أن تكون العربية أو لا وأن يتبع في كلا الصنفين النظام نفسه الذي سبق عرضه من المجموعات وما ورد مسن ملاحظات.

وفي مجال التربية الرياضية مواء أكان لبحوث الماجمسيير أو الدكتوراه بكتب المصدر في قائمة المصادر أما في المتن فيشار إلى رقم المصدر ورقسم الصفحسة (12: 193) فالمرقم 12 يشير إلى رقم المصدر والرقم 193 يشير إلى رقم الصفحة. وهكذا.

الاستعداد للمناقشة:

 أ. توضيح المشكلة التي هي موضوع البحث، وبيان أهميتها العلمية.

توضيح موجز للنتائج التي توصلت إليها الأبحاث السابقة المتصلحة بالبحث والنقطة التي بدأ منها البحث الجديد.

3. توضيح الخطة التي وضعها الطالب لدراسة هذا البحث ويتناول ذلك عنساوين المشكلات الرئيمية والفرعية التي تتفرع منها وإلتي وربت في الفصول حسب تسلملها المنطق.

 إعطاء فكرة عن النتائج الأساسية التي حصل عليها وإمكانية الاستفادة منها إذا
 كان البحث يقود إلى فتح مجالات وأفاق جديدة اللبحث وتحتاج إلى دراسات وبحوث أوسع تذكر في الملخص.

ثانياً: إلقاء ملخص الرسالة:

يقوم الطالب الباحث بإلقاء موجز بحث رسالته في الموحد الذي بحد لـــه و بعد النتهاء من إلقاء ملخص الرسالة، تبدأ اللجنة الممتحنة بالمناقشة وذلك بتوجيه الأسئلة إلى الباحث، وعلى الباحث أن يتقبل أي نوع من الأسئلة برحابة صدر، وان يبقى قوي الأعصاب مهما كان الهجوم عنها و الانتقادات الاذعة. وعلى الطالب أن يعب على يعرف مقدماً لنه لا يستطيع الإجابة على كل سؤال. وليس ضرورياً أن يجيب على كل الأسئلة فالإجابة عليها بصورة مباشرة دون لف واستطراد والرد الضعيف غير مقبول والعناد ومجادلة الأستاذ الممتحن غير جائز والإصرار على الرأي مرفوض لأنه ليس من صغة العلماء ولا يعود بأية فائدة على الطالب.

ثالثاً: المناقشة:

تتضمن المناقشة العناصر الرئيسية الثلاث الآتية:

الناحية النتظيمية والنشكيلية.

2. الناحية المنهجية.

3. الناحية العلمية.

و كل هذه النواحي مهمة ولا يستطيع أي ممتحن أن يقلل مـــن أهميـــة أي عنصر من هذه العناصر الثلاثة، ولكن بجب ملاحظة ما يأتي :

أولاً: الناحية التنظيمية والشكلية:

ان هذه الناحية يجب الإشارة إليها إذا كانت هناك نو اقص تنظيمية أو لغوية أو أخطاء مطبعية، بشرط عدم الإسراف فيها وضياع الوقت في أرقام الصحائف والمهوامش والتواريخ وغيرها. لاشك ان وقوع أخطاء نحوية أو إملائية وعدم مرلجعة المراجع والترقيم والهوامش وغيرها بضعف ويقلل من قيمة الرسالة. ولكن يفضل في المناقشة ان يشار إلى الأخطاء والنواقص ويطلب من الطالب الباحث تصحيحها وان بركز منى المناقشة على الناحيتين الاخرتين التاليتين.

ثانياً: الناحية المنهجية:

ان هذه الناحية مهمة جداً و يجب التركيز عليها حيث ان حسن اختيار الموضوع، والبراعة في وضع الخطة للقيام بدراسة الموضوع كل هذا له شان كبير في تقويم الرسالة.

ثالثاً: الناحية العلمية:

وهي الهدف الأساسي في الرسالة، ولذا يجب التركيز عليه وإعطائه الوقت الكافي لأن للعمق في البحث والإلمام بتفاصيله والدقة في المقارنة والإسمام في النسالة، النهضة العلمية، وربما في الرسالة من جهد معين كل ذلك يدل على نجاح الرسالة، والتقليل من الهجوم على لطالب ساعة المناقشة.

نصائح وإرشادات مهمة لتلافى الأخطاء الشائعة في كتابة الرسائل:

- ابتعد عن وضع نتائج غير مسندة بالبراهين والإثباتات والدلائل التي حصلت عليها من بحثك.
- ابتعد عن التضليل، ولا تذكر مصادر في قائمة مراجع البحث إذا لم تعسمتعملها وتغيد منها في بحثك.
- لا تستعمل عبارات غيرك وتسندها إلى نفسك لأن هذا غيير جائز وتعتبر سرقة.
- 5. لا تعتمد على مراجع ضعيفة أو مؤلفين لا يعتمد عليهم، ومعروفين بعم دقتهم وأمانتهم العلمية، أو بحوث كتبت تحت ظروف استثنائية. وأيام الحسروب أو تصريحات مستعجلة، أو مؤقتة أو مراجع متحيزة.
- 6. تجنب الانتقال من فصل إلى آخر أو من فكرة إلى أخرى دون ان تمهد القارئ الطريق للانتقال، وذلك بإعطاء إشارة القارئ إلى ما نتوي القيام به في بدايـــــــة الفصل.
 - 7. تجنب الحشو واكتب الجمل بأقل ما يمكن من الكلمات المعبرة من الفكرة.
- تجنب الأخطاء اللغوية والإملائية والهغوات غير المستساغة قـــدر المســـتطاع وبإمكانك الرجوع إلى من يجيد اللغة ليقوم بتصحيح الأخطاء اللغوية.
- ابتعد عن المبالغات لا تكثر من البراهين والأدلة على مبادئ عامة مملم بـــها ومدروفة لدى غالبية الناس.

- 10. ابتعد قدر الإمكان عن كل ما سيفتح عليك باباً للخلاف.
- 11. ابتعد عن الجدل حباً بالجدل وخاصة في وقت مناقشة الرسالة لأن الجدل هذا لا يجدي نفعاً بل يضرك لكثر مما ينفعك.
 - 12. عد استعمال الضمائر يجب ملاحظة ما يأتي:
- أ. ابتعد عن استعمال ضمير المتكلم بجميع أنواعه سواء في حالـــة الرفــع أو
 النصب أو الجر أو المنفصل والمتصل والبارز والممتثر.

فلا يجوز القول:

أنا، ونحن، وأدرى، ونرى، وقد استفدت من الموضوع الخ.

ب. تجنب استعمال التعابير الآتية - أوافق على هذا الكتاب أو هذا الرأي ... الخ.

ج. يفضل استعمال التعابير الآتية – ويبدو انه ، ويظهر ممــــا سسبق ذكــره ...
 ويتضح من ذلك .. والمادة المعروفة عن هذا الموضوع تبرز

- تجنب ذكر الألقاب العلمية أو الوظائف، فلا يجوز استعمال أستاذ، دكتــور، عميد، وكيل.... وغيرها.
 - 14. استعمال الأرقام في متن الرسالة:
- أ. إذا كانت الأرقام لا تزيد على ثلاثة كلمات فيعبر عنها كتابة بالكلمات مثـــل ،
 ألفان، مائة وثلاثون ، وأربعون... وهكذا.

ب. إذا كان التعبير يحتاج إلى اكثر من ثلاث كلمات فتسستعمل الأرقسام مشل
 640: 640 ، ... و هكذا.

حجم الرسالة: لا يوجد قانون أو نظام يحدد حجم الرسسالة ولكن العرف الجامعي حدد ذلك.

يلاحظ في الأونة الأخيرة ان هناك تسابقاً بين طلبة الكلية على زيادة عسدد الصفحات وهذا ليس صحيحاً ولا تقاخر فيه ويفضل أن يعود الطلبة إلسى الحجسم المناسب ويجعلوا تنافسهم في التعمق في البحث والابتكسار لا في كـثرة جمسع المعلومات والحشو الذائد.

الفصل الرابع

مناهج البحث في التربية البدنية والرياضية

المنهج الوصفي

المنهج التجريبي

المنهج التاريخي

مناهج البحث في التربية البدنية

سأركز على مناهج البحث المستخدمة في بحوث التربية البدنية والرياضية الأساسية وهما المنهج الوصفي والمنهج التجريبي وساتتاولهما بشيء من التقصيب وذلك لكثرة استخدامهما في مجالات وبحوث التربية الرياضية وساتطرق إلسى المنهج التاريخي بشيء من الإيجاز وذلك لقلة استخداماته في بحوثتا. أما المناهج الأخرى فسأترك المجال الباحثين والطلاب لدراستها والاستعانة بالمصادر البحثيسة الواسعة.

المنهج الوصفي Descriptive Research انه من المناهج التي يكثر استعمالها Scates (سكيتس) Scates (سكيتس) وبهذا المجال يذكر (سكيتس) Scates في مجرض حديثة عن الدراسات الوصفية بقوله " يراد بالدراسات الوصفية... مسا يشمل جميع الدراسات التي تهتم بجمع وتلخيص الحقائق الحاضرة المرتبطة بطبيعة ويوضع جماعة من الذاس أو عند من الأشياء أو مجموعة من الظروف أو فصيلة من الأحداث أو نظام فكري. أو أي نوع آخر من الظواهر التي يمكن أن يرغب الشخص في دراستها.

أما هو يثني Whitney فانه يتفق تقريباً مع التعريف السابق إذ يقول " أن الدراسة الوصفية هي التي تتضمن دراسة الحقائق الراهنة المتعلقة يطبيعة ظــاهرة أو موقف أو مجموعة من الأوضاع.

وهذا النوع من الدراسات العلمية كما تسمى بالدراسات الوصفية لاهتمامه بوصف سمات ومظاهر وأحوال المجتمعات المحلية فانه يعسى بأسماء أخرى تعبر عن اهتمامات مختلفة للباحثين في دراساتهم الوصفية ومن بين هذه الأسماء التسمى بها الدراسات الوصفية تسميتها " بدراسة الوضع " لاهتمامها بدراسة الوضع للحاضر للأمر المراد دراسته. " والدراسات المعيارية".

لأنها تحاول من وراء وصفها واستقصائها للحقائق الحاضرة أن تؤسسس معايير معينة. "والدراسات المقارنة" وذلك لأنها نتضمن مقارنة بيسن المعلومسات التسي تجمعها ومن حيث أن المقارنة هي امتداد اعماية الوصف ونسستطيع مسن خسلال المقارنة أن نجد معاني جديدة في الحقائق التي تم وضفها. ولا زالت هناك أسسماء أخرى تطلق على الدراسات الوصفية. إلا انه مهما كانت هذه الأسماء فان الشملها وأهمها هو تعميتها بالدراسات الوصفية.

إن البحوث الوصفية هي التي تهدف إلى اكتشاف الوقائع ووصف الظواهر وصفاً دقيقاً وتحديد خصائصها تحديداً كيفياً أو كميا. وهي نقوم بالكشف عن الحالة السابقة الظواهر وكيف وصلت إلى صورتها الحالية وتحاول النتبؤ بما سنكون عليه في المستقبل فهي تهتم بماضي الظواهر وحاضرها ومستقبلها. /

حمفهوم البحث الوصفي:

للبحث الوصفي هي إجراء من اجل الحصول على حقائق وبيانات مع تفسير لكيفية ارتباط هذه البيانات بمشكلة الدراسة. والبحث الوصفي بجب أن يمتد لبعد من مجرد جمع البيانات فإذا لم تكن البيانات بمثابة الدلول الذي يحمل معنى لمشكلة البحث، فإن عملية جمع هذه البيانات تصبح غير ذات قيمة ولكي يصبحه المشكلة البحث الوصفي ذا معنى فلا يقتصر عمل الباحث على أن يقرر ماهية البيانات التي تتطلبها الدراسة ولكنه بجب أن يقوم بتقسيم وتحليل هذه البيانات من لجل مقابلة أغراض الدراسة. ولذلك قالبحث الوصفي يتضمن قدراً من التفسير البيانات أي محاولة ربط الوصف بالمقارنة والتفسير وبذلك يمكن القول أن الدراسة الوصفيات معاولة ربط الوصف المقارنة والتوصل إلى حل المشاكل. وفي مجال التربينة البدنية والرياضية فإن الدراسات الوصفية تمهم في إضافة معلومات حقيقية عن البدنية والرياضية فإن الدراسات الوصفية تمهم في إضافة معلومات حقيقية عن الوصنع الراهن للظواهر الرياضية المختلفة والتي توثر ملباً أو إيجاباً على الرياضة ككل ومثل هذه المعلومات تحمل درجة كبيرة من الأهمية في القدرة على تقويهم الوضع الراهن.

إن البحث الوصفي بطبيعته يتلام وبدرجة كبيرة لمواجهة المشاكل بشكل واسع فانه غالباً ما يستخدم كلجراء بحثي أولي من اجل فتح مجالات جديدة للدراسة التي ينقصها القدر الكافي من المعارف وبالتالي لا تتلام مع التجريب وعلى ذلك فان عداً كبيراً من الباحثين يستخدمون البحث الوصفي من اجل وضع الفسروض التي يمكن اختبارها تحت ظروف التحكم التجريبي.

أهداف البحث الوصفي:

بهدف البحث الوصفي إلى جمع بيانات لمحاولة اختبار فروض أو الإجابة على تساؤلات تتعلق بالحالة الجارية أو الراهنة لأفراد عينسة البحث والدراسسة الوصفية تحدد وتقرر الشيء كما هو عليه أي نصف ما هو كائن أو نصف ما هسو حادث وتبدو أهمية البحث الوصفي في المجال الرياضي إذا عرفنا أن هناك العديد من المتغيرات المرتبطة بالتربية البدنية والرياضية لازلت بحاجة إلى الوصف والتفسير ولا زالت بحاجة إلى تقهم العلاقات التي تربط بين هذه المتغيرات وغيرها من المتغيرات الأخرى، ولهذا فإن الدراسة الوصفية تهتم بتحديد الظروف والعلاقات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والرياضية وغيرها.

ومن أهم أهداف البحوث الوصفية ما يأتي :

- إ. عرض صورة نقيقة لملامح الظاهرة التي يهتم الباحث بدراستها حتى يتيســـر إدراكها وفهمها فهما فقيقاً.
- كشف الخلفية النظرية لموضوعات البحوث وتمهيد الطريق أمام إجراء المزيد منها ليسير الباحث بخطى ثابتة في بحثه ويكون على بينه من امره قبل تصميم البحوث الملاحقة.
- جمع معلومات وبيانات عن الظواهر والوقائع الذي يقوم الباحث بدر استها لاستخلاص دلالاتها مما يفيد وضع تصميمات عن الظاهرة أو الظواهر محلل الدر اسة.

أنواع البحث الوصفى

يمكن تقسيم البحث الوصفي إلى ما يأي :

- الدراسة المسحية.
 - در اسة الحالة.
- الدراسة الارتباطية.
 - الدراسة المقارنة.
- الدر اسات المعبارية.
- دراسة النمو والتطور.

وسوف نقتصر على حالتين فقط لأهميتهما وكثرة تتاولها في مجال وبحوث التربية البدنية والرياضية وهما. الدراسة المسحية، ودراسة الحالـة وســأقوم بتناولهما بشيء من التفصيل.

الدراسة المسحية:

ترمي الدراسات المسحية إلى تصور الوضع الحاضر ووصف الممارسات والعمليات والاتجاهات المساتدة والظروف القائمة سواء لكان هذا الوصف بكلمسات وعبارات لفظية أو كان برموز رقعية أو بالطريقتين معاً. وهذه الطريقة البسيطة على الرغم من سطحيتها فإنها قد تغي بغرض الباحث الذي لا يهمه إلا الحصسول على صورة عامة عن الوضع القائم في شكله البارز. ولكن كثيراً من البساحثين لا يقتعون بمجرد كشف الوضع القائم ووصفه وصفا ظاهرياً سطحياً بسل يحاولون المتعمق في وصف ذلك الوضع القائم ويسعون الحصول على تفسير السهذا الوضسع وتحديد أبعاده والملاقات الكامنة فيه وتحديد العوامل المؤثرة فيسه. ولسهذا تعسمي الدراسات المسحية بالدراسات التفسيرية، والتي تسعى إلى جمع بيانات من أفسسراد المجتمع لمحاولة تحديد الحالة الراهنة المجتمع في متغير معين أو متغير ات معينة .

ويبدأ البحث المسحى عادة باتباع إجراءات تمهيدية ضرورية التخطيط المسحى تسبق الإجراءات الاستراتيجية المتعلقة بالمعاينة أو لختيار العينة شسم بعد ذلك استخدام أدوات المسح الملائمة لموضوع الدراسة من استفتاء أو مقابلسة أو أدوات لقياس الاتجاهات أو استطلاع الرأي أو الملاحظة ثم انتهاء البحث بإجراء بمسمض العمليات المتعلقة بتحليل نتائج البحث،

مقهوم المنهج المسحى

يعرف بأنه دراسة استطلاعية نقوم بها بقصد الكتنف عن مثاكل المجتمع. أو بأنه محاولة منظمة لتقرير وتحليل وتفسير الوضع الراهن لنظام لجتماعي أو لمانه محاولة منظمة لتقرير وتحليل وتفسير الوضع الراهن لنظام لجتماعي أو بين المستوى القومي أو الإقليمي أو المحلي أو يقتصر على وحدات منفردة كالمدرسة أو الجامعة أو الكلية. وفي كافة دراسات المسح التي تجري اليوم على عينات كبيرة الحجم مما كان من الأهمية بمكان ضرورة اختيار طسرق التصميم الملائمة بجانب استشارة خبراء البرمجة بمراكز الكمبيوت حتى يمكن اتخاذ الملائمة بجانب استشارة خبراء البرمجة بمراكز الكمبيوت وعليه فأن المسحح بالنسبة للوضع الراهن يتضمن إنفاقا كبيراً الوقت والمال. ويجب ان يكتمل وتحلل البيانات مباشرة ليصبح لها قيمتها وإذا ما اتضح ان الدراسة سوف تسهم مساهمة هامة فانه ببتنفيذ البحث مع ضمان استشارة الخبراء بجانب النقدير اللازمين للوقست والمال البتنفيذ البحث مع ضمان استشارة الخبراء بجانب النقدير اللازمين للوقست والمال ليصبح من الأقضل عدم الإقدام على المسح.

يعرف " برجس" Berges منهج المسح بان دراسة علمية لظروف مجتمع والحتياجاته بقصد تصميم برنامج بنائي لتقدمه الاجتماعي. وتعرفه "بوليسن بينجج" yeanch بأنه دراسة للجوانب المرضية للأوضاع الاجتماعية القائمة فسي منطقة جغرافية محددة وموازنتها بأوضاع أخرى نقبلها كلماذج. وهو يستخدم في بحسوث التربية الرياضية ذات الصفة الوصفية ونلك بقصد تجميع المعلومات والحقائق اللازمة لحل المشلكل التي تولجه المجتمع الرياضي فمن المستحيل عملياً وصسع برامج ناجحة لرعاية ونقدم الرياضة ما لم نحر الكثير عن المجتمع الذي توضم البرامج من أجله وتقف على ظروفه وإمكانياته البشرية والبيئية والتقافية والتدريبية وهذا لا يتأتي إلا من خلال القيام بالمسح الاجتماعي الذي يحتل مكان الصدارة عند وضع مشروعات المتنمية الاجتماعية ومنها تقدم الحركة الرياضية.

وهنا يجب ان بحدد الهدف من المسح تحديداً واضحاً مركزاً فعدما يكون استطلاع آراء مدرسي التربية الرياضية نحو برامح التتمية الخاصة بسهم يتطلب تحديد الهدف من هم هؤلاء المدرسين. هل المرحلة الابتدائية أم المرحلة الثانويسة. وبعد تحديد الهدف الأساسي من المسح تحدد الأهداف الفرعية المتضمنسة المسهدف الأساسي.

تعتمد الطريقة الممحية على تجميع بيانات عن موقف معين بالاعتماد على عدد من الحالات في وقت معين. وقد نقوم بتجميع البيانات بمسح جميع السكان أو بمسح عينة المجتمع مختارة، اختياراً دقيقاً لتمثل المجتمع تمثيسلاً تامساً. وذلسك للوصول إلى حقائق تسهم في حل المشاكل فالمسح طريقة أو منهج مسن منساهج البحث يتناول مشكلة واضحة ومحددة ذلت أهداف ثابتة يساعد في اكتشاف علاقات معينة بين مختلف الظواهر التي لا يستطيع الباحث الوصول إليها بدون مسح.

يستعين المسح بمعظم وسائل جمع البيانات فيستخدم الملاحظة المباشدرة والمقابلة الشخصية والاستبيان وأسلوب المعاينة وأعنى بذلك سحب عينات ممتلسة للمجتمع . كما يعتمد على تحليل مضمون البيانات. ويهذا فان خطوات المسح يمكن حصرها في أربع خطوات أساسية هي: رسم الخطة، جمع البيانات وتحليلها ، عرض النتائج ، الاستناجات.

هناك تقسيم رئيس للمسح في المجال الرياضي تقسم حسب الجمهور السذي تشمله إلى مسوح شاملة ومسوح بالعينة ويراد بالمسوح الشاملة الدر اسات المسحية التي تشمل جمهور الدراسة بأكمله. أي تغطى كل مفردة من مفرداته ويتأتى المعسح الشامل إذا كان حجم الجمهور الخاص بالدراسة صغيراً نصبياً وذلك كأن نجري مسدأ على كلية من الكليات في جامعة من الجامعات. أو عن عزوف المرأة مسن ممارسة الرياضة أو كانت هناك مصلحة وطنية تتطلب الحصر الشامل ووصف كل فرد من أفراد المجتمع. وذلك كما هو الحال في التعداد العام للسكان الذي تعتمسد عليه الدول وبالتالي فان طريقة الحصر الشامل تمتاز بالعيوب الآتية:

- إنها باهظة التكاليف .
- 2. يتطلب الحصر الشامل وقتاً طويلاً جداً.
- قد لا يتوفر الجهاز الإداري والفني اللازم للقيام بالحصر الشامل.

والصعوبات والعيوب التي أشرنا إليها بالنسبة المجتمع الشامل فان الباحثين في اغلب در اساتهم المسحية بلجأون إلى اختيار العبنة من المجتمع الأصلي وفسي هذه الحالة فان در استهم المسحية تسمى المسح بالعبنة . وهي الشسائعة وإذا مسا احتيار العينة وكانت مفرداتها تمثل بدقة خصائص المجتمع الأصلسي فان التعميمات المستمدة منها بمكن تطبيقها على المجموعة ككل. ولكي يحقق المسح بالعبنة نتائج دقيقة صحيحة يعتمد عليها في إصدار الأحكام الصحيحة والعامسة تلطبق على أفراد العينة وعلى الجمهور الكلي للدراسة لابد ان تختار العينة على أسس علمية مسلمة.

المبادئ التي يقوم عليها المسح في بحوث التربية الرياضية:

- 1. استخدام الملحظة الموضوعية وتسجيل المعلومات وتصنيفها دون تحيز.
- - 3. تجنب توقع ما سوف يؤدي إليه المسح من نتائج قبل القيام به.

- عدم إخفاء النتائج السلبية. بل عرض الحقيقة كاملة بنواحيها الإيجابية والسلبية.
 بل عرض الحقيقة كاملة بنواحيها الإيجابية والسلبية.
- فحص النتائج التي يظهرها المسح فحصاً دقيقاً الخنبار سلامتها سواء أكسانت النتائج مرخوية لم غير مرغوية.
- عدم محاولة تعميم النتائج التي تم التوصل إليها دون توضيح دقيق لحجم العيلــة المبحوثة.
 - 8. اختيار اكفأ الأدوات وأكثرها ثباتاً وصدقاً في جمع المعلومات.

خطوات المسح الرياضي:

المسح في بحوث ومجالات التربية البننية والرياضية كغيره مسن منساهج البحث العلمي يسير في خطوات أساسية نلخص منها ما يأتي:

- تحديد الأهداف العامة والخاصة للمسح تحديداً واضحاً حيث انه بدون تحديد...
 أهداف المسح وتحديد ميدانه وموضوعاته تحديداً دقيقاً فان الباحث بجد نفس.....
 يتخبط في متاهات.
 - 2. اختبار العينة التي سيجري عليها المسح

ولضمان عينة سليمة فانه بجب انباع ما يلي :

- أ. تحديد المجتمع العام أو الأصلى الدراسة.
- ب. اختيار عينة ممثلة المجتمع تمثيلاً نقيقا.
- ج. تحديد حجم العينة بما يضمن تمثيل خصائص المجتمع الأصلي وبما يحقق درجة مقبولة من الصدق والثبات والموضوعية.
- د. اختيار أفراد العينة في ضوء النسبة المحددة لها بطريقة عشوائية تضمــن
 لكل فرد في المجتمع فرصة متساوية مع بقية الأفراد.

3- تحديد الوسيلة أو الوسائل التي ستستعمل في جمع المعلومات والبيانات سيواء
 أكانت هذه الوسائل استبياناً أو ملاحظة أو مقابلة شخصية أو اختبار.

4- تعريف الباحثين بأهداف المسح وبالمستوى الحضاري والانسافي والاجتماعي والرياضي للمبحوثين وتدريب الباحثين على استعمال الطرق والوسائل المحددة لجمع المعلومات والبيانات.

منهج دراسة الحالة Case Study

يعرف منهج دراسة الحالة بأنه المنهج الذي يهتم بدراسة جميع الجواتيب المتعلقة بدراسة الظواهر والحالات الفردية بموقف واحد فبأخذ الفرد أو اللاعبين أو الفريق أو الفرق الرياضية كوحدة للدراسة المفضلة بفرض الوصول إلى تعميمات تنطبق على غيرها من الوحدات المشابهة لها. وهو بتعيير آخر دراسية متعمقة لجميع البيانات المجمعة عن وحدة سواء أكانت فرداً أو مؤسسة أو فريقا. ومنهج الحالة هو المنهج الذي يتجه إلى جمع البيانان العملية المتعلقة بأبة وحدة وبستخدم من اجل الحصول على المعلومات والحقائق التفصيلية بفرد ما أو موقف معين أو فريق من الفرق الرياضية. ولقد انتشر استخدام هذا الأساوب في المجال الرياضي والطبي والقانون وعلم النفس. وقد استخدمت هذه الحالة في مجال التربية البدنيسة والرياضية حيث يستخدم المدريون عند تطيلهم الحركي لكثير من الحركات الرياضية لهذا المنهج. ولهذا نرى إن دراسة الحالة قد استخدمت استخداماً مؤشراً في اغلب الحالات التي استخدمت مبدأ التطيل الحركي في الفعاليات الرياضية حيث سمحت هذه الطريقة بوجود الأنلة الكافية لإقامة الفروض المميزة وعلى نلك فان طريقة دراسة الحالة تعتبر في ضوء هذا طريقة ناجحة ومؤسرة من اجل صعاب خاصة وغالباً ما تساعدنا في الحصول على الحقائق القيمة من اجل تشكيل التصميم التجريبي الذي يهتم بالفرد أو الجماعة ذات التشابه الممييز في بعيض

المظاهر الهامة. وكمثال لدراسة الحالة دراسة كورتون Gureton التسمي أمدنتما بحقائق لها قيمتها وتقدير ها لعدد 58 رياضياً على المستوى القومي والأولمبي .

فقد أعطت هذه الدراسة معلومات عن الصفات البدنية الممسيزة، قسدرات الأداء ، الكفاءة العضوية لهؤلاء الرياضيين كما أمدنتا الدراسة بالكثير من التبصسر للدور الذي تلعبه هذه المتغيرات من اجل الأداء القمي، ومن ناحية أخرى إن ديسل وروس Dill and Ross في تقديمهما الرياضة ولحالات طبية مصاحبة إلى سستة عشر بطلاً سابقاً في جري المسافات فقد قاموا بربط مؤثر لعناصر تتابعية لدراسسة الحالة في ضوء الحقائق ذات الأثر على تغيير العمل الوظيفي الذي حدث السهؤلاء الأولد بعد 20 سنة من تنافسهم على المستوى القمي.

ان منهج دراسة الحالة هو وسيلة الفهم التفاعل الذي يحدث بين العوامل التي تؤدي إلى التغيير والنمو والتطور على مدى فترة من الزمن وهي تتكامل مع عملية خدمة الفرد التي تهدف إلى العلاج اعتماداً على ما تقدمه لها دراسة الحالة. ولسهذا تستخدم هذه الطريقة ما تستخدمه المذاهج الأخرى مسن ومسائل لجمسع البيانسات للاستفادة منها في التشخيص وبهذا فإن منهج دراسة الحالة يمكننا مسن ان نكون نظرة كلية شاملة عن الحالة التي تدرسها والحالات المشابهة لها بحيث تؤدي دراسة عد من الحالات وتجميع البيانات والمعلومات بطريقة علمية سليمة.

خطوات دراسة الحالة:

- 1. تحديد الظاهرة أو المشكلة أو الحالة المراد دراستها .
 - 2. تحديد المفاهيم ووضع الفروض العلمية.
 - 3. اختيار العينة الممثلة للحالة.
- 4. تحديد وسائل جمع البيانات كالملاحظة والمقابلة والوثائق الشخصية. وغيرها.
 - جمع البيانات وتسجيلها وتحليلها.
 - 6. استخلاص النتائج ووضع التوصيات.

الخطوات الأساسية المستخدمة في دراسة الحالة.

- الحصول على البيانات وثيقة الصلة بالدراسة. قبل كل شيء يقوم الباحث بالحصول على الحقائق التي يرى أنها ذات صلة بالمشكلة.
- 2. تحديد القيمة للعلمية من حيث إعطاء المند الأول للاستمرار في الدراسة . ومن هنا تتجه الدراسة لحل الصعوبات الحقيقية أو تزويد الباحث بالمدركـــات التي تدخل في تنظيم العوامل المرتبطة ببعض المظــاهر غــير العاديـة فــي موضوع المشكلة.

3- عرض وتحليل البيانات

في كافة بيانات دراسة الحالة تقوم باستخدام كافسة المعلومسات المرتبطسة بالماضي والحاضر والتي تساعد على تفسير الظروف كما هي عليسه فسي وقست إجراء الدراسة. وكمثال على ذلك فان ويتزل Wetzle في مناقشسته للتسأخير أو المسعف في نمو الأطفال قد أوضح من خلال دراسات الحالة الحاجة الملحسة إلسى تفسير الحالة الراهنة في ضوء الماضي.

4- إعداد التوصيات

إن الخبرة المكتمية من خلال العلاج الناجح للحالات المتطابقة تعتسبر ذات فائدة في الوصول إلى التوصيات لمستقبل خطة المدير في البحث.

5- تقويم التوصيات

يعتبر تقويم التوصيات الخطوة الأخيرة في دراسة الحالة وهذه تتــــم عـــن طريق استخدام الاختبارات ، وسائل الملاحظة، أو في أية وسائل عرضية أخرى.

أهمية دراسة الحالة

- ا. تستوعب الموضوع بوضوح من خلال نتاوله بشكل متكامل تتضح فيه الأسباب والعلل.
- تهتم بدر اسة الماضي كمؤثر أساسي في إظهار الحالة في الزمـــن الحــاضر وتوقعاتها المستقبلية.
- 3. تمكن المجتمع من الاهتمام بأفراده وجماعاته بتطبيق الإصلاحسات المتوصل إليها عن طريق الدراسة .
 - 4. نهتم بدر اسة السلوك والعمل على تقويم انحر افاته .
- تزیل المخاوف من العبحوث من خلال نقبله لحالت ... و استیعابه لعناصر الضعف التی المت به و تأثر بها.

أهداف دراسة الحالة

- 1. بتصبر المبحوثين بذاتهم ومستقبلهم.
- 2. معرفة موقف الأقراد من الموضوع.
- وتوليد الرغبة لديه بما يحفزه للبحث على حالته وتوليد الرغبة لديه بما يحفزه للبحث على حلول.
 - 4. تحديد كل العوامل والعناصر المؤثرة والمتأثرة بالموضوع.
 - 5. تهدف إلى الإصلاح وليس إلى المساعدة.

Experimental Research

هو المنهج الذي يحاول تفسير الظواهــر بجمــع بيانــات عـن طريــق المشاهدات ويعرف بأنه الملاحظة الموضوعية لظاهرة معينة في المجال الريــلضيي تحدث في مرقف يتميز بالضبط لمحكم ويتضمن متغيرا أو اكثر متتوعاً بينما تثبـت المتغيرات الأخرى. والمنهج التجريبي يعتبر من انجح واكف المنساهج الاختسار صدق الغروض وتحديد العاثقات بين المتغيرات فهو المنهج الذي تتضح فيه معسالم الطريقة العلمية في التفكير بصورة واضحة الأنه يتضمن تنظيماً بجمسع السبراهين بطريقة تسمح باختبار الفروض والتحكم في مختلف العوامل التي يمكن أن تؤثر في الظاهرة موضوع الدارسة. ويعتبر المنهج التجريبي أحكاما ناتجسة عسن أفعسال وخطوات حققت أهدافها فأنتجت تجربة يمكن تكرارها للتأكد من صحة فروضسها والتجربة في المجال الرياضي يمكن مراجعتها ومعرفة تحللها وخطواتها ونتائجها في لا نكن مصطنعة بل تمارس وفق معطياتها وظروفها ونتأكد يقيمها.

يقوم المنهج التجريبي بجمع البيانات على نحو يممح باختبار عدد من الفروض عن طريق التحكم في مختلف العوامل التي يمكن ان تؤثر في الظلماهرة موضوع الدراسة وتمتاز البحوث التجريبية بإمكان إعادة إجرائها بواسطة أشخاص آخرين يصلون إلى النتائج نفسهاه

وإذا ما تشابهت الظروف والشروط التي تجري فيسها التجسارب فالمنهج التجريبي بيداً بملاحظة الوقائع الخارجية فيصل إلى وقائع علمية يسستخلص منها فرضاً أو تفسيرا موقتاً. يتحقق من صحة بواسطة التجريب وبهذا فهو يعتمد على الملاحظة والتجرية وكلاهما فعل إرادي وإيجابي، فإذا كانت الملاحظة تشير إلسى الواقع فإن التجرية تمننا بمعلومات عن الواقع.

ان الملاحظة هي بداية البحث أو الواقعة الأولى والتجرية نتيجة له أو هي الواقعة المستنجة وهنا يذكر "كرفييه" Koffeah " ان من يلاحسط ينصست إلى الطبيعة دون ان يحاول ان يسألها، أما المجرب فهو الذي يستجوبها أو يجبرها على الكشف عن أسرارها. وعليه ان لا بجبب بدلاً عنها . وتؤدي الملاحظة إلى الفرض أما التجرية فهي تؤدي الى القانون. تقوم الملاحظة بتحليل المشكلة ووضعها وصباغتها مما يمهد لوضع حل لها وتقوم التجرية بإثبات صحة الحل الذي يقترح للمشكلة وتتبير ظروفه. فالمنهج التجريبي الذي يصطنع الملاحظة والتجرية إنما هو فن المحصول على وقائع دقيقة عن طريق الإجراءات التجريبية.

تعريف المنهج التجريبي:

يعرف "بيغردج" Beferdich للمديج التجريبي بأنه العمل الذي يتضمصن جعل حادثة تحدث تحدث ظروف وشروط معروفة حيث تكون لكبر قدر ممكن من المؤثرات وحيث تكون ملاحظة دقيقة بقدر الإمكان قد تحققت اما " وركمايستر werkmeister فيعرف البحث التجريبي بأنه " تغيير متعدد ومقبول للشروط المحددة لحادثة ما. وملاحظة التغيرات الناتجة في الحادثة ذاتها وتفسيرها.

اما "جود" Joud فيرى ان طبيعة البحث التجريبي هـو الكشـف عـن العلاقات العبيبة بين المتغيرات وهي بذلك تكشف عن هدفين أساسيين من الأهداف الذي يسعى إليها البحث التجريبي وهما: شطب جميع العوامل ذات التــــأثير فـي الموقف التجريبي. والكشف عن العلاقات العبيبة بين المتغيرات.

وفي نظر "ولمسون" wilson فان التجربة للتي تعتبر الأساس في المدهج التجريبي فهي سؤال أحيط بإطار على أساس ما هو معروف وتوجه به إلى الطبيعة لتظهر وتبرز معرفة ابعد وبذلك فهي ليست مجرد ملاحظة أو جمع للبيانات بل هي ملاحظة موجهة بقصد وهادفة والتجربة بمفهومها الشامل والواسع هي اختبار فرض يبحث عن ارتباط عاملين في علاقة مببية وذلك عن طريق الدراسة للمواقف المنقابلة التي ضبطت فيها كل العوامل ما عدا العامل المهتم بدارسته. وهو السبب الفرضي أو الأثر الغرضي.

يشنير "المبر" Almer في بحثه عن البحث التجريبي بأنه يتضمن اكثر من مجرد البحث عن حقائق جديدة أو حقائق معترف بها في تجمعات وتراكيب جديدة. انه التطبيق المحدد لمبادئ البحث في مواقف مضبوطة بقصد اختيار الفروض المعنية. فالبحث التجريبي ليس مجرد محاولة أن ترى كيف أن شيئاً ما يعمل عمله ويحدث أثره كما أنه ليس مجرد أن نرى ماذا ستكون الاستجابة لافتراض أو اقتراح معين بل هو فهم لردود الفعل الناتجة والتتوع والتغير في ردود الفعل هذه عندما يتغير عامل في الظروف المحيطة. وسوف أن تكون هناك أيسة

تجربة بالمعنى الصحيح إذا لم تكن هذاك ضوابط كافية وفهم كاف و محسدذ لكل الظروف المحيطة بالموقف التجريبي.

أسس البحث التجريبي في التربية الرياضية

ان التصميم الجيد لأي تجربة يعتمد على كفاءة وخبرة الباحث. خافيته عن المشكلة فهمه لأسس التركيب التجريبي إضافة إلى المعارف المتعلقسة بالإحصاء التجريبي الحديث. ثم ان اختبار الفروض له الدور الكبير في تصميم وبناء التجرية والهدف لنهائي لأي تجربة هو الحصول على البيانات المرتبطة بالمشكلة وبأفضل الطرق العلمية من حيث الوقت والتكاليف بالنسبة المجال العام الذي تهتم به الدراسة ومنائي على أهم هذه الأسس وكما يأتي:

1- المشكلة

يعتبر اختبار مشكلة البحث التجريبي من أهم ما يسعى الباحث . فعليه ان بنائف وينسجم مع جوانب المشكلة كافة وهنا يجب ان ترتبط المشكلة بخبرة الباحث واهتماماته وميوله. وهذا سوف يتضمن الاطلاع على إجراء البحوث المرتبطة ونتائجها من اجل تحديد نطاق مشكلة البحث ومشكلة البحث المختارة جيداً ينبغني تحديد المتغيرات التي يتناولها البحث والعلاقة الخاصة بينسها وبيسن المتغيرات الأخرى. ويحب ان تتال كل مشكلة فرعية نصيباً واضحاً من الاهتمام مع مراعساة تفسير النتائج المرتبطة بهذه المشكلة الفرعية بصورة واضحة أذا ينبغي معالجة كل المشاكل الفرعية للبحث ثم يقوم الباحث بالمقارنة بين المشاكل الفرعية والمشكلة الرئيسية.

2- الفروض

بعد ان بحدد الباحث المشكلة فانه يقوم بتوضيح فروضه ويخاصة علاقتـــها بالملاحظات التي يتوقع جمع بياناتها وهذه الفروض توجه وترشد البـــــاحث مـــن خلال أفكاره وعلمه وكذلك نزوده بالشعور الموقت تجاه نفسير ما يتوقعه من ننـــلتج تجريبية. وبهذا فيجب لن يكون الفرض العلمي واضحاً محدداً دقيقاً لا غموض فيه وتؤدي الفروض وظيفة مزدوجة في العلوم التجريبية لأنها تستخدم في تحقيق أحمد غرضين :

- أ. أن توضع للكشف عن بعض العلاقات الثابئة أو القوانين الخاصة التي تسيطر على بعض الظواهر وهذه الفروض نكون من الدرجة الأولى.
- ب. أن تستخدم لربط القوانين الخاصة التي سبق الكشف عنها وهذه فروض من الدرجة الثانية التي تؤدي إلى النظريات.

يعتبر الفرض في البحرث التجريبية تخميناً مبدئياً يستدل به الباحث على ليجاد علاقة بين متغيرين أو اكثر واذلك لا يعتبر الفرض في البحسوث التجريبيسة حكماً على الإطلاق إلا بعد إثباته. ولأن الفروض احتمالية قد تصدق تخميناتها وقد لا تصدق وبالتالي لا يعد العمل بها إلا في ضوء ما تحققه من نتائج ولهذا يعتسبر العمل بها كمشروع مبدئي يقرره الباحث ويصوغه بوضوح.

3- تحديد المتغيرات

عندما يقوم الباحث بتحديد المتغيرات الخاصة بالبحث فعلية أن يقسوم قد المستطاع بالتقليل من تأثير المتغيرات العارضة "الدخيلة" وعليه أن يقرر ما هسو العامل الدى الذى يجب أن يبقى ثابتاً وماذا يقيس وماذا بتجاهل.

أ. المتغير المستقل " المسبب"

يسمى في بعض الأحيان بالمتغير التجريبي وهو الذي تحدد المتغيرات ذات الأهمية أي ما يقوم الباحث بتثبيتها التأكد من تأثير حدث معين. وتعتبر ذات أهمية خاصة من حيث إنها يتم التحكم فيها ومعالجتها ومقارنتها والمتغير المستقل عبارة عن المتغير الذي يفترض الباحث أنه السبب أو أحد الأسباب لنتيجة معينة ودراسته نؤدي إلى معرفة تأثيره على متغير آخر. كأن يفترض الباحث أن التدريب بالأثقال

للقوة الانفجارية لعضلات الرجلين يطور من أداء مهارة الضرية الساحقة بــــالكرة الطائرة. فالمتغير المستقل هنا النتريب بالأنقال للقوة الانفجارية لعضلات الرجلين الذي يريد الباحث معرفة تأثيره على المتغير الآخر " المتغــير التــابع" وهــو أداء مهارة الضرية الساحقة بالكرة الطائرة.

ب- المتغير لتابع

هي المتغيرات الناتجة من العمليات التي تعكس الأداء أو السلوك وعلى ذلك فان المثير هو المتغير المستقل بينما الاستجابة تمثل المتغير التابع والذي يلاحظ الباحث من خلال معالجته المظروف المحيطة بالتجربة. إن عد المحاولات لتعلم المهارة الإرمال بالكرة المطائرة مثلاً تعتبر متغيراً مستقلاً بينما المتغير التابع هو ما سجله اللاعب من نتائج في كل محاولة إرسال. فالمتغير التابع إنن هو المتغير الذي يتغير نتيجة تأثير المتغير المستقل ففي مثالنا السابق عن الثر استخدام التدريب بالأثقال لتطوير مهارة المضربة الساحقة بالكرة الطائرة. فإن القوة الإنفجارية المراد تطوير ها من خلال استخدام التدريب بالأثقال تكون هي المتغير المراد معرفة تأثير المتغير المستقل عليه هذا وان بعض الدراسات في مجال التربية الرياضية قد استخدمت معارف التربية الرياضية قد استخدمت متغيراً مستقلاً واحداً بينما استخدمت بعسض الدراسات في المدتغير بن أو اكثر ومن الواضح فائه لا توجد قاعدة موحدة لتحديد العسدد الملائم من المتغير إن.

الخصائص العامة للمنهج التجريبي

- يقوم على الملاحظة المضبوطة في اختيار صدق الفروض.
- 2. هدفه الأساسي الكشف عن العلاقة السببية بين الظواهر والمتغيرات.
- لابد من وجود علاقة سببية منتظمة بين متغير معين وبين ظاهرة أو حادثة أو متغير آخر.

 بتنخل الباحث في تكوين العواقف التجريبية وفي توجيه العوامل والنظروف والحذف أو الإثبات وفي ترتيبها تنظيمها.

شروط البحث التجريبي الناجح

- 1. أن نكون الفروض المراد اختبارها تجريبياً واضعة ومحددة في ذهن الباحث.
- يجب ان يتوفر الإجراء السليم لعملية التجريب أو لعملية الاختبار التجريبي للغروض.
- 3. يجب ان نتوفر المتجربة الملاحظة الدقيقة الموضوعية والإيجابية كما يجسب ان نتوفر المباحث التجريبي الأدوات والأجهزة التي تمكنه من الملاحظة الدقيقة المضبوطة.
 - 4. لكي يتأكد الباحث من صحة نتائجه لابد من تكرار التجربة ربما لعدة مرات.

التصميم التجريبي

1- التجارب البعدية فقط.

يمكن تطبيق منهج المجموعة الواحدة أو المجموعتيسين أو حتى الشالات مجاميع وتتفق جميعها في أن قياس أو تقويم المنتير التابع أو الظاهرة محل الدراسة التي يمكن أن درمز لها بالحرف (ص). يهتم خلال أو بعض تعريض المجموعسسة التجريبية لتأثير المتغير التجريبي (التغير المستقل أو المتغير السببي الذي يمكن أن نرمز اله بالحرف (س).

وهناك حالتان لهذه الطريقة

أ. منهج المجموعة الواحدة

ففي هذه الحالة تدرس فيها مجموعة ولحدة تحت تأثير متغيرين مستقلين أو اكثر بطريقة تتابعية وبدون استخدام مجموعة ضابطة. فقد يحاول باحث تحديد اثر استخدام طريقتين أو اكثر من طرائق التتريم أو استخدام وسيلتين أو اكسر مسن وسائل التعلم. وفي المجال الرياضي فقد بحاول مثلاً تحديد طريقتين مختلفتين مسن طرائق التدريب والإجراء ذلك يقوم الباحث أو لا بتعريض المفحوصين ن الطريقة الأولى ثم يعرضهم للطريقة الثانية وبمقارنة نتائج الاختبارين يمكن أن يقسسرر أي الطريقتين افضل.

ب. منهج الطريقتين المتناظرتين " المتكافئتين"

وهنتا تستخدم مجموعتان . أحدهما تجريبية وأخرى ضابط قعرض المجموعة التجريبية المتخير المسيدة المجموعة التجريبية للمتغير السببي " المستقل" وتترك المجموعة الضابطة بعيدة عن تأثيره وفي نهاية التجربة تقاس نتائج المجموعتين بالنسبة الظاهرة التي أطلقنا عليها" المتغير التابع".

2- التجارب القبلية البعدية لجماعة واحدة.

يتضمن هذا التصميم إجراء التجريب على مجموعة ولحدة حيث تخضع إلى قياس تجريبي ثم يتم بعد ذلك إدخال المتغير التجريبي المراد اختبار تأثيره ثم يجري قياس بعدي ثم تقارن درجات القياسين القبلي والبحدي لاختبار دلالة الغروق.

مثال : تأثير برنامج مقترح لتطوير اللياقة البدنية المعاقين بالكرة الطائرة - جلوس- فيختار الباحث هنا مجموعة من اللاعبين المعاقين ثم يجري عليهم اختباراً لمعرفة مستواهم في اللياقة البننية. ثم يطبق البرنامج المقترح ويعيد قياس مستواهم مرة أخرى.

لمعرفة التقدم الحاصل بعد تتفيذ البرنامج المقترح فإذا حدث تقدم في اللباقة البدنية للاعبين المعاقين فان هذا التحسن يعود إلى اثر البرنامج المقترح (المتخسير المسبقل) " المسبقل) " المسبقل) " المسبقل.

فغي هذه الحالة تم تطبيق القياس القبلي والقياس البعدي على نفس الجماعــة ومن الفرق بين نتائج الاختبارين يستطيع الباحث تحديد مدى تأثير المتغير المســنقل على المتغير التابع.

8- التجارب القبلية - البعدية: بجماعة ضابطة ولحدة هذا بمكن إجراء الدراسة على جماعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية ثم تجرب عمليات الاختيار - القبلية والبعدية - على الجماعتين وما دام أن الجماعة الضابطة عرضت للعمليات القياسية بالاختيار وكذلك لنفس العوامل الخارجية تماماً كالجماعة التجريبية. لذلك فأن الفرق بين المجموعتين في الاختيار البعدي بمكن اعتباره أثراً للمتغير السلبي للذي عرضت له الجماعة التجريبية فقط.

وقد اخترنا مجموعتين الأولى ضابطة والأخرى تجريبية. ثم قسنا مستوى الطلاب في الإرسال قبل تعريض المجموعة التجريبية المتغير السببي (المستقل) والتي هي الطريقة الحديثة في تعلم الإرسال. ثم نعيد الاختبار على المجموعتيسن بعد تعريض المجموعة التجريبية للطريقة المذكورة لفترة من الزمن. فإذا وجدنا ان هناك فرقاً بين المجموعتين فيمكن اعتباره ناتجاً عن الثر استخدام الطريقة الحديثة في نعلم الإرسال المولجه.

4- التجارب القبلية - البعدية مع استخدام ثلاثة مجاميع ضابطة.

بكون هذا مجموع الجماعات التي تستخدم في التجربة أربع جماعات إحداها تجريبية والثلاث الأخرى ضابطة. وفي هذا النموذج تجرب عمليات قياس قبليـــة للجماعة التجريبية والجهاعة الضابطة الأولى ولا تجري هذه العمليات للجماعتين النائية والثالثة. وبدلاً من ذلك تعرض الجماعتان: الجماعة التجريبيــة والجماعة الضابطة الثانية فقط للمتغير التجريبي. وفي هذه الحالــة فــان الأربــع جماعات معرضة لتأثير العوامل الخارجية. ويمكن إدخال بعض المتغيرات علـــى هذا الذوع من التصميم باستخدام مجموعة تجريبية ومجموعتيــن ضــابطتين مــع مراعاة إدخال المتغير التجريبي على المجموعة التجريبية فقط.

المجموعات التجريبية

1- المجموعة الولحدة

يختار الباحث في بعض الأحيان مجموعة واحدة للتجريب ونلك بإدخال متغيرات براعى فيها الظرف المكاني والزماني لمعرفة الار المتغير على الجماعة. وتكون الجماعة تجريبية وضابطة في أن واحد. ضابطة بقوامسها قبل إنخال المتغير. وأدا أردنا معرفة تأثير ممارسة الرياضة على حجم الإنسان وعقله فلا داعي هنا الاشتراط مجموعتين بحيث تكون الأولسي ضابطة والثانية تجريبية بل يمكن معرفة المتغير المستقل وهو ممارسة الرياضسة على مجموعة واحدة وذلك بقياس مستوى جميع أفسراد الجماعسة قبل ممارسسة الرياضة ثم قياسه بعد ممارستها وذلك لتسجيل الفارق ومعرفة درجة الاستجابة. والغير الذي حدث على جسم الإنسان وعقله.

2- المجموعتان

في حالة الاعتماد على مجموعتين يجب توفر شروط النشابه في الصفات بين أفراد الممجموعتين وذلك من حيث العمسر والممسقوى التطيمسي والقدرات والاستعدادات قبل إدخال أي متغير على المجموعة التجريبية .

ونقسم المجموعتان إلى ما يأتي:

المجموعة الضابطة :

هي المجموعة التي تتوفر فيها شروط المجموعة التجريبية نفسها قبل إبخال أي متغير عليها. وهي التي يتم بها قياس الثر المتغيرات على المجموعة التجريبية. 145 أي إنها المجموعة التي لم يدخل عليها متغير تجريبسمي وذلك اضبط قياسات المجموعة التجريبية. بمعنى آخر هي المجموعة التي تم بها المقارنة مع المجموعة التجريبية ولا يتضح أثر العامل التجريبي الا بعد دراسة المجموعتين قبل إدخالسه كمتغير وبعد إدخاله كمتغير تجريبي.

ب. المجموعة التجريبية:

وهي المجموعة المحددة التجريب وهي التي يتم إدخال متغير عليسها ولا يتونع الله التجريبي إلا المقارنتها مع المجموعة الضابطة ولا يتضع الشر العامل التجريبي إلا بعد دراسة المجموعةين قبل إدخال العامل التجريبي على المجموعة لتجريبه أي بعد تحديد معرفة المستوى الذي عليه الجماعتان قبل تتفيد التجريبية . شم دراسسة المجموعة التجريبية بعد إدخال المتغير وتسجيل كل الملاحظات وكتابة كل جديد طرأ عليها.

ج- المجموعة المناوبة

وهي الجماعة المشتركة في التجربة ويتم إدخال متغير أو متغيرات عليــها فتكون ضابطة لبعضها وتجريبية في وقت واحد مع اختلاف زمن إدخال المتغيرات ويمكن إدخال مجموعتين أو لكثر في التجربة بعد توفر شروط إجراء التجربة.

Historical Research البحث التاريخي

لن الخطوات المستخدمة في إجراء البحث التاريخي تتشابه مع الخطــــوات المستخدمة في إجراء أنواع البحوث الأخرى إلا أن الباحث فـــي مجــال البحــوث الأتاريخية لا يستطيع أن يتحكم أو يغير في متغير من المتغيرات وذلك لعدم وجــود طريقة يستطيع بها الباحث أن يؤثر في أحداث الماضعي نظراً لأن الحدث قـــد تــم حدوثه ولا يمكن تغييره إلا ان الباحث قد يستطيع تطبيق الموضوعية العلمية فـــي محاولة التحديد الدقيق لما حدث في الماضي.

و المنهج التاريخي هو الطريق الذي يختاره الباحث في تجميع معلوماتسه وبياناته العلمية في در اسة الموضوع وهذا المنهج يربط بين الحساضر والمساضي والمستقبل وبعتمد على أدلة وأدوات ومصادر يمكن استعمالها بعد التأكد منها والهذا أي بحث مهما كان الأسلوب المنتع فيه لا غنى له عن الاسستعانة بمعطيات المعرفة التاريخية لأن التاريخ مليء بالنجارب والبراهين والمعالجات وكسل هذه تعيد كل باحث لأن در اسة أي ظاهرة أو مشكلة لابد وان يكون لها تاريخه واذالك ظهرت أهمية المنهج التاريخه ولذلك ظهرت أهمية المنهج التاريخ، في كافة العلوم ومنها الرياضة.

ان المنهج التاريخي يقوم بدراسة الحوادث والوقسائع الماضية وتعليل المشكلات الإنسانية ومحاولة فهمها لكي نفهم الحاضر على ضوء أحداث الماضي. ونتمكن من التنبؤ بالمستقبل. لأن الماضي يتضمن الحاضر والحاضر يتضمن

ان استخدام المنهج التاريخي في البحوث الرياضية يستهدف الوصول إلى المبادئ والقوانين العامة عن طريق البحث في أحداث الماضي وتحابل الحقدائق المبادئ والقوانين العامة عن طريق البحث في أحداث الماضي وتحابل البحث التاريخي لا المتعلقة بالمشكلات الرياضية. وبهذا نستطيع القول والتأكيد بان البحث التاريخي لا يقتصر على التقيب عن الحقائق فقط وإنما يؤدي إلى بعض الفروض والى بعض التعميمات في بعض المجالات. انه منهج نقدي يقوم بنقد المصادر نقداً خارجياً ونقداً داخلياً كما يقوم على تقسير السجلات والوثائق والتقارير الصحفية وتقسارير شهود العبان عن الأحداث.

الفوائد العلمية للمنهج التاريخي

- 1. اعتبار التاريخ الميدان الواسع الذي يحتوي على كل مجرب.
 - 2. الاستفادة من تجارب الماضى المثبتة.
- 3. اعتبار الزمن الحاضر نقطة انطلاق للبحث في الموضوع الحاضر أو السابق.

- تحري الصدق والنزاهة والتأكد من صحة ما يسجله الباحث من أحداث وأفكار ومواقف الابتعاد عن التحيز.
- الاعتماد على المصادر في كتابة التاريخ والابتعاد قدر الإمكان عن التتبسع الهامشي.
 - 6. التركيز على النقد البناء في نتاول القضايا والأفكار.
- بعتبر التاسير التاريخي محور المنهج الثاريخي فــــي ربــط العلاقــات بيـــن المنفر ات المستهدفة بالبحث.

إجراءات البحث التاريخي

1- اختبار المشكلة

بستطيع الباحث تحديد موقع المشكلة عن طريق الاطلاع الدائب في كل ما كتب ويحث في مجال تخصصه هذا وان الرسائل العلمية غير المنشــورة والنتــاج العلمي للأسائذة في مجال التربية الرياضية يعتبر مصدراً هاماً بتمكن الدارس مــن خلاله تحديد موقع المشكلة. كما وان الباحث يمكنه تحديد موقع المشكلة عن طريق دراسته النظريات والمظاهر والطرق التي تساعده في فهم وتفسير بيانائه التاريخية.

كما وان بعض الدوريات المرتبطة بمجال التاريخ يمكن ان تمم وتساعد الباحث على تحديد المشكلة في هذا المجال من البحث .

2- جمع وتقسيم البحث التاريخي

يقوم المؤرخ عادةً بتحديد واختبار موقع الآثار المتعلقة بالنشاط الريساضي المختار من اجل الاستشهاد بأحداث الماضي. إلا أن الهدف النهائي يجب ان يكون البحث والتحديد المرتبط بالمصادر الأولية.

3- المصادر الأولية والثانوية

ان المؤرخ لا يمكنه ان يلاحظ بنفسه الأحداث التي يقوم بدر اسستها وهنا يشير توماس وودي " انه بدون المصادر الأولية سوف يصبح التاريخ سرداً فارغاً لا يعني شيئاً، ومن هذه المصادر السجلات الرسمية، السجلات الشخصية، السجلات المصورة، المادة المنشورة.

4- نقد مصادر المادة في البحث التاريخي:

في أكثر الحالات تصاحب الباحث حالة من الشك فيما يتعلق بدرجة النقسة في صحة وثبات وموضوعية البيانات التي جمعها وهذا ما يؤكده جوهانسون آلمن " في الدراسات التاريخية يعتبر الشكل بدلية الحكمة" والنقد يقسم إلى : النقد الخارجي والمنقد الدلخلي.

أ. النقد الخارجي:

يهتم النقد الخارجي لمصادر المادة بالبراهين والأدلة من اجل إنجات صدق وثبيقة ما وهذا يعني تاريخها، مكانها، مؤلفها الحقيقي. وإرجاع نلك كله إلى المصدر الأصلي. فأحياناً نجد وثبقة غير مؤرخة أو وضع اسم مستعار لها وهذا ما يبعدها عن الصدق و الموضوعية.

ب. النقد الدلخلي

في حالة التأكد من صدق الوثيقة فان المؤرخ يسعى إلى تأكيد بباناتها من معان جديرة بالثقة والاعتماد وهذه العملية تسمى بالنقد الداخلي وإذا مسا استخدم المؤرخ الترجمة وقام بنفسه بهذا العمل فعليه لن يتأكد بان الترجمسة تتقل نفس المعنى كما جاء في الأصل وبدرجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية.

5- إعداد الفروض

أن الحقائق المنعزلة عن بعضها ينقصها المعنى حيث أنها أن تتكلم أبدا عن نفسها ولكنها تخاطب شخصاً ما لدبه تصوراً أو فرضاً يرغب اختباره وطبقاً لذلك فان طالب البحث يجب ان يذهب إلى ابعد من مجرد جمع الحقائق والبيانات طبقاً لما تتضمنه من صفات قد لا تكون واقعية. فعلى الباحث أن يقوم بإعداد فروض مؤقتة من شانها تفسير وقوع الأحداث، وهذه الفروض تصبح فسى حاجسة إلسى الموذجات ضمنية. إذ قد تكون الارتباطات غير واضحة أو ليس هناك من يساندها من مبادئ عامة من شأنها إيضاح ظاهرة البحث. ويوضع الفروض يقوم المسؤرخ الباحث بالتنقيب والبحث عن البيانات التي من شهانها التساكيد أو الإنكار الهذه الفروض. والفروض في البحث التاريخي عادة ما تتكون من عناصر متماسكة تتبع نظاماً متعلماً من العلاقات لتفسير الأوضاع أو الأحداث والتي يتم التساكد من صحتها من خلال جمع الحقائق المتاحة فالتفسير ات أو الفسر وض التسي يقتر حها الباحثون ينقصها الدليل أو البرهان وقت تصميمها. ومن واجبهم استباط عناصر التصورات والحقائق وعلاقتها بالغروض من خلال أسلوب موضوعي دقيق بمكنهم من الاختبار السليم والعملي للفروض وفي عملية اختبار الفروض يقسوم الباحث أو لا باختبار الأدلة والبراهين القديمة والبحث عن الجديد والذي قد يكون من شانه اما التأكيد من صحة أو رفض الفرض المقترح.

ويرى العديد من العلماء انه بدون وضع الفروض عند استخدام المنهج التاريخي فان البحث يفقد الهميته. وتكون عملية جميسع البيانسات غيير موجهة و المؤرخ القدير دائماً نجده حريصاً على حماية نفسه ضد توظيسف الفروض أو تقسيم نتائج بحثه أو مصطلحاته المستخدمة على أساس من المفساهيم أو الأفكسار العلمية غير المورخة أو غير المونقة توثيقاً كافياً.

6- النتائج وكتابة التقارير

ان تفسير النتائج ودقة الغروض ليس من شسانها فقسط مساعدة الساحث التاريخي على تحديد البيانات الوثيقة وغير الوثيقة الصلة بموضوع الدراسسة. ولكنها نزوده أيضاً بإطار العمل الذي من خلاله يتمكن من وضع نتائجه النهائيسة للدراسة بطريقة ذات معنى. فالمؤرخ عند كتابته لتقريره النهائي يعرض إحساسه الشخصي عن الماضي ويكافح من اجل نقل ما يمكن ان يقسال عنه بالاستنتاج الزمني الصائب لما قد يتعلق بشخصية هامة أو مؤسسة أو مجال. وان تكون كتابته منطقية لما حدث دون تكنون

خطوات المنهج التاريخي

ان خطوات المنهج التاريخي تعتبر نفسها هي خطوات المنهج العلمي وهي :

- 1. تحيد موضع البحث.
 - 2. تحديد الأهداف
- استطلاع الدراسات السابقة.
 - 4. تحديد الفروض وصياغتها.
 - 5. جمع المعلومات والبيانات.
- 6. تحليل المعلومات وتفسيرها.
- 7. استخلاص النتائج وعرضها.
 - 8. كتابة التقرير ،

وبذلك فان كل منهج يتبع هذه الخطوات يعتبر منهجاً علمياً.

علاقة المنهج التاريخي بالمناهج الأخرى:

لم يكن من الضروري ان تمنقل كل دراسة أو بحث بمنهج معين بل تتداخل المناهج في الظروف والمشاكل والموضوعات مع بعضها البعض من حبـث أنــها طريق علمي واضح المعالم في دراسة الموضوعات.

1- علاقة المنهج التاريخي بالمنهج المسحي.

المنهجان يبدأن بتحديد الموضوع واقباع خطوات البحث العلمي باستطلاع الدراسات السابقة للاطلاع على الجهود والقعرف على الأصول التاريخية لموضوع دراسته. وبما ان كل ظاهرة هو نتاج أسباب متعددة وهذه الأسباب قد وقعت فسي الماضي وتجمعت مع بعضها مما يجعل أهمية الاستطلاع والاستبيان في تحديد علله ترميخ له.

2- علاقة المنهج التاريخي بمنهج دراسة الحالة

يتداخل المنهج التاريخي مع منهج دراسة الحالة في دراسة الظواهر مسواء أكانت فردية أم جماعية وانهما على علاقة علمية ومنهجية تتطلق من أسباب وتحقق أهدافاً وبهذا فيهتم منهج دراسة الحالة بالبحث المتكامل في نتساول الموضوعسات العلمية شأنه بذلك شأن المنهج التاريخي.

3- علاقة المنهج التاريخي بالمنهج التجريبي

المنهج التجريبي ميداته المعلم والمختبر. أما المنهج التاريخي فان ميدانه اكثر اتماعاً. انه التاريخ والبيئة وعناصره الإنسان وما ينتجه عقله المبدع وبهذا يكون المنهج التجريبي جزءاً بسيطاً من التاريخ بشنرك المنهجان في تجميع البيانسات الوسائل الخاصة مثل المشاهدة والملاحظة والمقابلة والاستبيان في تجميع البيانسات والمعلومات. ويعتبر التاريخ الممجل العام الذي تحفظ فيه كل التجارب والعلوم. ويعتبر المنهج التجريبي من أهم المناهج في زيادة التراكم العلمي والمعرفي عصن طريق الاكتشاف والاختراع ويعتبر من أهم المناهج المستدة على التجريب. وبمسا لن تحارب التاريخ دائماً حية فان لخذ العبر منها تعتبر قدوة. وبناءً على هذا تعتبر تجارب الحنبرات والمجموعات التجريبية والضابطة.

مصادر المنهج التاريخي

- 1. مصادر بشرية: وهم شهود العيان والمعاصرون والمشتركون في الموضوع
 قيد البحث الدراسة.
 - 2. مصادر مكتوبة ومشاهدة.

أ. المخطوطات.

- ب. الوثائق الرسمية من مقالات وأفكار وسجلات وتقارير وصحصف معتمدة ومذكرات ومراسلات رسمية ومذكرات خاصة.
 - ج. الآثار والتحف والرسومات كشواهد مادية يمكن مشاهدتها وملحظتها.

ترتيب الحوادث في البحث التاريخي

يعتبر ترتيب الحوادث في البحث التاريخي وفقاً المترتيب حدوث ما الاعتبارات الهامة والمفيدة وبالرغم ان ذلك لا يمثل البحث في حدد ذاته واكتسه يعتبر أساسا مهماً لافتراح الفروض وتفسير النتائج والتوصل السسى استخلاصات معينة أو المتنبق.

فعلى سبيل المثال عندما بريد باحث دراسة واقع لعبة الكرة الطسائرة فسي العراق مثلاً فان ذلك بلزم التعلمال التاريخي لهذه اللعبة باللاعبين القدماء والحكام والمدربين والإداربين. كذلك يمتخدم الأساليب الإحصائية الملائمة لعرض البيانات ومقارنتها ويملي نفسير النتائج التي يعبر عنها التطور التاريخي لهذه اللعبة علسي ضوء مراجعة الأحداث التي قد يكون لها تأثير على تطور اللعبسة مشالاً ظهور لاعبين بارزين أو تطور طريقة اللعب أو حصول المنتجبات الوطنية على نتسائج متقدمة بهذه اللعبة.

وهذا يمكن عرض ومناقشة التململ الزمني لأحداث معينة وهي في مثالسا هذا تطور لعبة الكرة الطائرة من خلال دراسة واقعها ومعارها التاريخي الوصول إلى نتائج وتوصيات مفيدة ومهمة انطوير النواحي الفنية للعبة. وكذلك التركسيز على طرق التدريب المستخدمة. أن التسلسل الزمني وأهميته في البحث التساريخي يمثل البعد الزمني كما أن هناك بعداً آخر لا يقل أهمية عن البعد الزمني وهو البعد الماكاني الذي يرتبط بمكان حدوث الحدث.

القصل الخامس

تحديد العينة ووسائل جمع البيانات في بحوث التربية الرياضية

الاستبيان

المقابلة الشخصية

الملاحظة

تحديد العينة ووسائل جمع البياتات

لعل من أهم المشاكل التي يواجهها الباحث هي اختيار العينة للبحث العلمي واختيار هذه العينة على جانب كبير من الأهمية لأن عليها تتوقف أمنور كشيرة فعليها تتوقف كل القياسات والنتائج التي يخرج بها الباحث من بحثه. وفي كثير من الأحيان بضطر الباحث إلى إجراء بحثه على عينة صغيرة من المجتمع لأن إجبواء البحوث على المجتمع كله يكلف جهداً ومالاً كثيراً.

فالبحث عن طريق العينة هو في الحقيقة لختصار الموقت والمسهد والمسال وهذا من شأنه تخفيض تكاليف المشروع أو البحث وان استخدام العينة يسهل مسن عملية النتائج بالمسرعة الممكنة. وعلى الرغم من أن أسلوب العينسة پوف رعلسي للباحثين الجهد والوقت والمال إلا انه من الناحية النظرية بتطلب أن تكون العينسة للبحثين الجمهد والوقت والمال إلا انه من الناحية النظرية بتطلب أن تكون العينسك ممثلة للمجتمع الذي تسحيل على عينة ممثلة بصورة مرضية المجتمع على عد مشكلة رئيسية عند تقنين الاختبار. ومن الصعوبات الجمة التي يواجهها الباحث في النيسية بحدثه على الأمس العلمية المسلومة في لختيار العينة إذ كلما استقد البحث في اختيارا العينة بحثه على الأمس العلمية المسلومة في لختيار العينة تكلما توصل انتائج مرضية. وفي البحوث التربوية ومنها بحوث التربية الرياضية فانه من الصعب أن يمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً دقيقاً بالمعنى الذي يتم فيه التخط كلية من عوامسل للتحيز والانتقاء لذا يعمد الباحثون إلى أسلوب الانتقاء والتوزيع العشدوائي المينسة لضمان الثقة في التمثيل وعدم التحيز في الانتقاء.

بعد ان يحدد الباحث المنهج الذي مبطبقه في الوصول إلى حـل المشكلة التي يدرسها وبعد ان يحدد الوسائل أو الأدوات التـي ميمـتخدمها فـي حمـع المعلومات والبيادات التي متوصله إلى حل المشكلة عليه ان يحدد نوع العينــة أو

العينات التي مبيقوم بسحبها من المجتمع ليجمع بياناته منها . أي عليه لن يحسد طريقة لسحب جزء من المجتمع بمثله تمثيلاً يكفي لضمان صدق تعميم النتائج على المجتمع بأكل فتاته ويجميع مغرداته قد تكون عميرة بل وتكون مستحبلة فيجب لن يختار عينة أو عينات تمثل المجتمع تمثيه دقيقاً وتأماً . وعليه فانه ليس كل العينات لا تمثل ما أخنت منه عندمها تراعي الخطوات العلمية في اختيارها . أما في العلوم الاجتماعية والنفسية فإن النتائج التي تحصل عليها عن طريق العينة بجمل تعميمها على المجتمع مسألة تعسفية، فمهم كبر حجم العينة فإنها لا تمثل المجتمع الإنساني تمثيلاً جيداً أو سيناً لأن المجتمع لا يمكن ان يتوحد جميع أفراده في الصفات والقدرات والاهتمامات . وبهذا فقد يكون من المستحيل تواجد مجتمع يثمايه أورده في جميم الصفات.

اختيار العينة

أن المنتائج التي نحصل عليها من العينة قد تكون في حدود معينة مقبولة وكافية لتعميمها على المجتمع. ولو أن هناك فروقاً صغيرة بين ما نحصل عليه من المجتمع وكمثال على ذلك لو أحصينا طالب كليسة التربية الرياضية بجامعة البصرة ووجدنا أن معدل الوزن لكل طالب 67.5 كخسم. وهذا طبعاً سيكلفنا وقتاً كبيراً وجهداً عالياً يمكن توفيره فيما لو أخذنا عينة صغيرة نسبياً من طلاب الكلية وحسبنا المعدل فقد نجده قريباً من هذا الرقم كان بكون بكون أمن هذا الرقم كان بكون تصديرة من والمؤقد المدن عد الاكتفاء بالعينة.

ان اختيار العينة رجب ان يخضع بالطبع إلى عدة اعتبارات معينة. مثلاً ان يتجرد الاختيار من التدخل الشخصي للقائم بالتجرية وان يكون الاختيار عشوائياً في طبيعته أي ان لكل وحدة من وحدات المجتمع لها نفس الفرصة في اختيار هما فسي العينة. كما انه يجب ان لا نغالي في صغر عدد أفراد العينة من اجل توفير المسال والجهد تسمى عدد الوحدات المشتركة في العينة بحجم العينة وحجم العينة هذا يمكن تغييره بأساليب إحصائية معينة ولكننا نقرل بشكل عام انه كلما زاد حجم العينة كلما قل احتمال الخطأ أي ان حجم العينة يعتمد على اخطأ المسموح به. وعليسه فسان مجموع الوحدات نصطلح عليها إحصائياً مجتمع. فعثلاً ان مجموعة من مزاولسي الرياضة من عمر 20-50 مسنة والذين براد اختبارهم تسميهم مجتمع إحصسائي إلا أننا لا نستطيع ان نحصي جميع الأشخاص الذين هم بعصر 20-50 سسنة فسي بزاولونها وان ذلك وان حصل فيتطلب جهوداً وأموالاً كبيرة واذلك فنحن نلجاً فسي يزاولونها وان ذلك وان حصل فيتطلب جهوداً وأموالاً كبيرة واذلك فنحن نلجاً فسي مثل هذه الحالات بالاعتماد على مجموعة معينة صغيرة نسبياً من المجتمع نسميها العينة التي تنتمي إلى المجتمع يفترض فيها ان تمثل مجتمعها تمثيلاً صادقاً وهكسذا فإن النتائج التي تحصل عليها من هذه المجموعة تعمم بعد ذلك على المجتمع كلسه. وبهذا فإن العينة يجب ان تمثل المجتمع تمثيلاً صادقاً ومن ناحية أخرى فإن اختبار وبهذا فان العينة يجب ان يكون بالشكل الذي لا يسمح لتكاليف البحث فسي ان تتجساوز حدود المعقول.

خطوات اختيار العينة

1- تحديد وحدة العينة

تربيط خطوات البحث العلمي بعضها ببعض في انسجام علمي بشكل يسهل على المتخصصين مراجعتها وتقييمها مما يجعل تحديد وحدة العينة خطورة مسن خطوات اختيار العينة التي ينبغي ان يقوم بها الباحث قبل اختيار العينة التي ينبغي ان يقوم بها الباحث قبل اختياره المعينة وهذه الوحدة قد تكون لاحباً أو فريقاً أو نادياً رياضياً أو كلية ويراضية مع تحديد المواصفات الهامة لكل وحدة بحثية ونوعها نكراً أم أنثى مع تحديد المرحلة العمرية مع تحديد العينة.

2 تحديد مجتمع البحث

إذا كانت وحدة العينة كلية فيكون مجتمع العينة هـــو كــل الكليسات فــي الجامعات وإذا كانت العينة طلاب فتكون المفردة الطالب الواحد. ويجب أن يراعي الباحث أهمية حداثة القوائم حتى بتقادى بعض الأخطاء التي قد تصادفه في الاختيار نتيجة انتقال أحد الطلاب من جامعة لأخرى أو وفاة أحدهم.

3- تحديد حجم العينة

يغتلف حجم العينة من دراسة لأخرى أو من باحث لأخسر. وقد يحدد الباحث حجم العينة بنسبة 5% من حجم المجتمع فنصبح العينة التي تسساوي 5% لكي تكون درجة الرضا عنها عالية . فإذا زادت نسسبة الخطأ عن 5% حسب اعتماده لها فيضطر أن يروم أفراد العينة إلى استفسسارات الاستييان بما يجعل استجاباتهم لا تحمل أخطأء تزيد عن 58% قدر الإمكان فيلجا إلى تجريب استمارة الاستييان على عينة صغيرة قبل تعميمها على عينة الدراسة ثم بعد ذلك يعتمد نسبة الخطأ ودرجة المثقة التي يتم بها تغييب 59% من المجتمع عين الدراسة والبحث و لا نفسي أهمية تحديد الزمن المحدد الدراسة . فإذا كان الزمين قصيراً أو طويلاً فانه يؤثر على الباحث في تحديد حجم عينته. وإذا كانت التكاليف المادية متوفرة قد تسمح الباحث بالتوسع في اختيار العينة أما إذا كانت محدودة فإنها لا تعطيه المرونة الكافية في الاختيار . ويتحدد حجم العينسة فسي ضسوء عدة اعترارات أهمها:

- 1. درجة الدقة المطلوبة بين عينة المجتمع والمجتمع الأصلى.
- 2. درجة النباين بين المجتمع ويعبر عن ذلك بالانحراف المعياري.

 طريقة اختيار العينة. فاختيار العينة بطريقة عشوائية قد يتطلب زيادة العـــدد عن اختيار العينة بطريقة عمدية.

أنواع العينات

1- العينة العشوائية البسيطة

وفيها بختار أفراد العينة بشكل عشوائي بحيث يعطى لكل فرد من المجتمع نفس الفرصة التي تعطي لغيره عند الاختيار. وهنا يكون لكل فسرد مسن أفسراد المجتمع فرص متكافئة في الاختيار أو يكون نصيب كل فرد من احتمال أن يعسأل أو يستجوب مساويا لنصيب أي فرد آخر من المجتمع. فعندما يكون مجتمع البحث 500 شخص والمطلوب لختيار نسبة 5% كعينة لبحث فيكون حجم العينة

$$\frac{5 \times 5000}{100}$$
 شخص

وبهذا يكون للعينة المتكونة من 250 شخص لكل واحد منها فرصة.

2- العينة المنتظمة

وفي هذه الحالة يتم سحب العينة بعد تقسيم المجتمع إلى فئات أو وحددات متساوية ثم نختار أفر ادا من هذه الأقسام على أبعاد متساوية منها فإذا قسمنا المائدة مثلا إلى عشرة أقسام واخترنا عشوائيا الرقم 3 فيكون أفراد العينة المنتظمة همم الذين تمثلهم الأرقام 3 ، 13 ، 23 الخ. ويحدد الباحث نسبة العينة وحجمها بعد تحديد حجم المجتمع وتسجيله في قوائم تحمل أرقاما متسلسلة تسهل عليه اختيار عينة البحث دون لبس أو غموض أو نكرارا فإذا كان حجم المجتمع علمى سبيل المثال 4000 شخص ونسبة العينة ك فان:

$$200 = \frac{5 \times 4000}{100} =$$

$$20 = \frac{5 \times 4000}{200} =$$

3- العينة الطبقية

وفيها يقسم المجتمع إلى طبقات معينة بموجب مواصفات معروف توخذ فرحدات من كل طبقة الحصول على عينة مؤلفة من مجموع هذه الأجزاء. وهدنه العينة تمثل المجتمع بجميع طواتفه وطبقاته ويتم اختيارها بان يسحب من كل طبقة عينة عشوائية يتناسب حجمها مع حجم الطبقة فتكون العينة الطبقيدة هي العينة الشوائية التسي المكونة من هذه العينات وعلى ذلك نكون العينة الطبقية هي العينة العشوائية السي تمثل فيها طبقات المجتمع بأعداد تتناسب مع حجمها وتتطلب هذه الطريقة معرفة معرفة بالمجتمع وطبقاته وعدد من متغير انه. كما تتطلب عملية تصنيف تحتاج إلى بعض الوقت والجهد ولكنها وسيلة هامة الاختيار عينة عشوائية صغيرة الحجم تمثل المجتمع تمثيلاً جيداً وفي هذه الطريقة قد تتداخيل أنواع العينات (العشوائية والمنتظمة والمعدية والفنوية) في اختيار العينة الطبقية فلو فرضنا ان حجم المجتمع من 6000 أسرة ويسبة العينة 10 هيكون حجم المجتمع من

مشجعوا لعبة كرة للقدم = 20% = 120 أسرة. مشجعوا لعبة المساحة والميدان = 40% = 240 أسرة .

مشجعوا لعبة السباحة= 40% = 240 أسرة.

فإذا حند الباحث أهمية النسب في اختيار العينة الطبقية فتكون نمية وحجم كل عينة من كل فئة حسب الآتي :

20% أي تساوي 120 أسرة

40% أي تساوي 240 أسرة.

40% أي نساوي 240 أسرة.

وعليه يمكن ان يكون الاختيار لكل نمية بالطرق العشوائية أو العمدية أو المنتظمــة أه الفته بة.

4- العينة العمدية

يتم الاختيار في هذه العينة من الوسط من نوعيات معينة أي ان هذاك تحيزاً في الاختيار . يختار الباحث هذه العينة لكوته يعرف أنها تمثل المجتمع تمثيلاً سليماً بناء على معلومات إحصائية سابقة. وتثمترك العينة العمدية مع العينسة الطبقيسة والحصصية في ان كلا منهم يتثبابه في تمثيل المجتمع بحسب المجتمع وفي ان كلاً منهم يختلف بكونه ينطوي على تحيزه ومن الملاحظ انه يجب عند اختيسار عينسة ضابطة إلى جانب العينة التجريبية ان يتم لختيارها على أسس واحدة فتكون من من النوع نفسه وان يتم التمثيل بنسبة واحدة فيهما حتى تضمن شسات متغيرين مسن المتغيرات.

5- العينة الحصصية

وفي هذه للعينة يقسم المجتمع إلى مجموعات كل مجموعة ترتبط مفرداتها بشكل ما وتؤخذ من هذه المجوعات نسب معينة وان هذه النسب تتقق والصغات التسي قسم المجتمع بموجبها مثلاً تختار نعب معينة من كل مرحلة دراسية من كلية التربيسة البدنية بجامعة الفاتح.

6- العينة المساحية

وهي العينة التي يتم اختيارها حسب التقسيم الجغرافي نظراً الاتساع الرقعة الجغرافية التي يتم اختيارها حسب التقسيم الجغرافية بالبحث لقد قام المؤلف عام 1994 بإجراء دراسة حول تصميم بناء بطارية اختيار المياقة البدنية على طلاب المرحلة الثانوية بالعراق بعمر 17-19 سنة وقد حاول أن تقمل العينة جميع مناطق العراق الجغرافية لضمان تمثيل أوسع تعينة البحث الحالي حيث شملت محافظات مسن المناطق الشمالية والوسطى والجنوبية حيث كان عدد ألمراد العينة 2460 طالباً. وقد شملت العينة أيضا مناطق حضر بة وريفية.

مهما وضعنا من ضوابط وشروط لاختيار العينات فإنسها لا ترتقسي فسي الأهمية إلى مستوى خبرة الباحث حيث ان خبرة الباحث مهمة في اختيسار عينسة البحث وهنا يشير بولي Bowly بأنه لا توجد قواعد ثابتة تستطيع ان تحل محسل تقدير الباحث وخبرته في اختيار العينات.

وسائل جمع البيانات في بحوث التربية البدنية الاستبيان

الاستبيان بمفهومه العام هو قائمة نتضمن مجموعة من الأسئلة معدة بدقـــة ترسل إلى عدد كبير من أفراد المجتمع الذين يكونون العينـــة الخاصــة بـــالبحث. ويعرف أحيانا بأنه صحيفة تحري مجموعة من الأسئلة للتي يرى الباحث ان إجابتها تفي بما بتطلبه موضوع بحثه من بيانات ترسل بالبريد إلى الأفراد الذين يتم بــــهم اختيارهم على أسس إحصائية بجبيون عليها ويعيدونها بالبريد.

يعتبر الاستبيان من أهم وأدق طرق البحث وجمع البيانات في علوم التربية الرياضية وخاصة في البحوث الوصفية. وهو يشير إلى الوسيلة التي سي تستخدم للحصول على أجوبة لأسئلة معينة في شكل استمارة يملؤها المجيب بنفسه. والاستبيان في ابسط صورة له هو عبارة عن عدد من الأسئلة المحددة يعرض على عينة من الأفراد ويطلب إليهم الإجابة عنها كتابة. فلا يتطلب الأمر شرحاً شسفويا مباشراً أو تفسيراً من الباحث وتكتب الأسئلة أو تطبع على ما يمسمى "استمارة استنادة".

يعد الاستبيان أحد الوسائل التي يعتمد عليها الباحث في تجميس البيانسات والمعلومات من مصادرها والاستبيان لا يمكن أن يمثل الموضوع ولا يمكن أن يمثل المبحوثين ولكنه يمثل توقعات الباحث . وعليه فأن الاستبيان هو مجموعسة من الأسئلة التي يطرحها الباحث على المبحوثين وفق توقعاته للموضوع والإجابسة تكون حسب توقعات الباحث التي صاغها في استفسارات محسدة. وهدذا ليس بالمصرورة أن يكون صواباً لأن الصواب ينبع من المصادر التي تلسم بسالموضوع وتعاشفه، لا من توقعات الباحث الذي لم يعرف حقيقة الموضوع.

أنواع الاستبيان:

الاستبيان المباشر

وهو الذي يوزع باليد مباشرة من الباحث أو الغريق المساعد له وتتم تعبتـة الاستمارة مباشرة من قبل المبحوثين ويتم توضيح أي استفسار أو أي لبس يطـرح من المبحوثين. والاستئيان المباشر هو الذي يتكون من أسئلة تهدف للحصول على حقائق واضحة وصريحة مثل السؤال المباشر عن العمر، الحالة الدراسية، المستوى العلمى... الخ.

الاستبيان غير المباشر

وهو الذي يتكون من أسئلة يمكن من خلال الإجابة عليها استنتاج البيانسات المطلوبة فمثلاً إذا أراد الباحث معرفة المستوى الرياضي لفريق من الفرق. فسهنا يوجه أسئلة مثل: هل للفريق خطة تدريبية؟ هل للفريق إنجازات رياضية متقدمة ؟ ... الخ.

- البريد المرسل.
- عن طريق الماتف.
- عن طريق الصحف و المجلات.
- عن طريق الإذاعة والتلفزيون .

أنواع الاستبيان من حيث صياغة الأسئلة

أ. الاستبيان المقتوح:

يسمح للشخص المستعني بالإجابة الحرة الكاملة في عبارته الخاصة بدلا

من إجباره على الاختيار بين إجابات محددة تحديدا قاطعا. فهو يعطيه الفرصة لكي يكشف عن دو افعه و اتجاهاته. ونزداد قيمة الاستبيان المفتوح بالنسبة للمشملات غير المتبلورة و هذاك عيوب لهذا النوع من الاستبيان من بينها أنها تحتمماج إلى مجهود اكبر من وقت أطول ونفقات اكثر ومن الأمثلة الذي توضع هذا النوع مسن الاستبيان.

أ. ما رأيك في واقع الحركة الرياضية بالعراق؟
 ب. ما هي مقترحاتك حول تطوير الرياضة النسوية في ليبيا؟
 ما هي طرق التدريب التي لا تتلام مع المواطن العربي؟

ب- الاستبيان المقفول أو المقيد

وهو للذي يتطلب لجابات محدودة من المبحوث بنعهم أو لا، أوافق أو لا أوافق. أي أنها تقتصر على لحدى الإجهابتين. الإنهات أو النفي وتكون أداة الاستفهام بهل. ومن الأمثلة التي توضح هذا النوع من الاستبيان.

أ. هل تمارس الرياضة بانتظام؟
 نعم لا

ب. هل توافق على مشاركة الفتاة الليبية بالمشاركات الرياضية؟
 أوافق لا أوافق

ج- هل تعتقد ان مناهج كليات التربية الرياضية تحقق رسالتها العلمية في المجال الرياضي؟

بدرجة ممتازة .

بدرجة جيدة.

بدرجة متوسطة بدرجة ضعيفة.

د. أي الألعاب الرياضية تقضل؟ الكرة الطائرة كرة القدم كرة الملة كرة اليد

الاستبيان محدود الإجابة

وهي الأمثلة الذي يصوغ منها الباحث مجموعة من الإجابات ويترك حرية الاختيار المبحوث وحسيما يتوقعه مناسبا أو ملائما من إجابات.

عدم توفر الأجهزة والمعدات الرياضية

بدرجة كبيرة بدرجة متوسطة بدرجة قلبلة

الاستبيان المصور

وهو الذي يقدم للمستغيدين رسوما أو صورا بدلا من العبـــــارات المكتوبـــة ليختاروا من بينها الإجابات التي يميلون إليها ويعتبر هذا النـــــوع مناســــبا لجمـــع البيانات من الأطفال ومحدودي القراءة بوجه خاص.

الخطوات التي تحفز المبحوثين على ملء الاستمارة

مراعاة الوقت المناسب المبحوثين أثناء توزيع الاستمارة.

2. عدم كتابة الاسم على استمارة الاستبيان

- 3. توضيح الأهداف الأساسية المبحوثين من إعداد الاستمارة .
 - 4. إحساس المبحوثين بأهمية الاستبيان.
 - عدم تحمل المبحوثين أية تكاليف بريدية أو غيرها.

شروط الاستبيان

- 1. صياغة الاستبيان بلغة واضحة وأساوب سهل.
 - 2. أن لا يكون مطولا لكي لا يمل المبحوثين.
- وينبغي تجريبه على مجموعة من الأفراد قبل توزيعه بصورته النهائية العينــة الاستطلاعية.
 - 4. مراعاة أهمية الظرف المكاني عند توزيعه.
 - عدم توزيعه بأوقات غير مناسبة للمبحوثين.
 - 6. يجب أن يتماشى ويحقق أهداف البحث.
 - 7. عدم وجود أسئلة تتضمن إحراج المستجيب.
- ان يتماشى الاستبيان مع مستوى قدرات ومدارك وتعليم وتقافسة الممستجيب العامة.
- و.بجب ان تكون الأسئلة مناسبة في لغتها ومضمونها واضحة في صباغتها ثمناز
 ببساطتها.
 - 10. يجب أن تتوفر في الاستبيان صفات الصدق والثبات والموضوعية.
 - 11. يجب أن لا يتصف الاستبيان بالتحيز.
- ان يتضمن ما يشجع على الرد. وان لا تشعر المبحوث بأنها تمسس حياتسه الخاصة أو من الممكن الحصول عليها من مصدر آخر.

مزايا الاستبيان

1. قلة التكاليف والنفقات اللازمة لجمع البيانات .

- وفير الوقت والجهد ومن عدد الباحثين المساعدين اللازمين لعملية جمع الليانات.
- يساعد الاستبيان في الحصول على بيانات قد يصعب على الباحث الحصـــول عليها إذا ما استخدم وسائل أخرى.
 - 4. تتوفر للاستبيان ظروف الثقنين اكثر مما تتوفر لوسيلة أخرى.
- وفر الاستبيان وقتا للفرد للإجابة على أسئلة الاستمارة اكثر مما لــو ســئل مباشرة وطلب منه الإجابة عقب توجيه السؤال.

عيوب الاستبيان

- ان كثرة أسئلة الاستبيان وطوله يدعو للملل وعدم الإجابة . وقلة أسئلته قد لا تفي بالغرض المطلوب ولذلك لا يصلح عندما يحتاج البحث إلى قدر كبير مــن الشرح.
- يفتقر الباحث لتصاله الشخصي بأفراد الدراسة وهذا يحرمه من ملاحظة ردود فعل الأفراد واستجابتهم لأسئلة البحث.
- 3. لا يمكن استخدام الاستبيان إلا في مجتمع غالبيـــة أفـــر لده يجيـــدون للقـــراءة
 و للكتابة.
 - لا يمكن للباحث التأكد من صدق استجابات الأفراد والتحقق منها.
- يفتقد الاستبيان إلى المرونة فإذا اخطأ المستجيب في فــهم أو طريقــة إجابــة السؤال فانه لا يجد من يصحح له إجابته أو يعدل له طريقة الفهم وخاصة فـــي الاستبيان البريدي.
- تحيز عينة الاستبيان لأن الاستجابة لا تمثل عينة عشوائية ممثلة ولكنها متحيزة لمجموعة من الناس يتميزون بقدر معين من التعليم.

المقابلة الشخصية Interview

المقابلة الشخصية هي الاستبيان الشفوي. وتعني الانتقاء بعدد من النــــاس وسؤالهم شفويا عن بعض الأمور التي تهم الباحث بهدف جمع إجابــــات تتضمــن معلومات وبيانات يفيد تعليلها في تفسير المشكلة أو اختيار الله, وض.

وهي إحدى وسائل جميع البيانات من مصادرها وتتم بين طرفيسن حسول موضوع محدد منطلقا من أسباب ومحققا لغايات وتهدف المقابلة إلى التعرف علسى الظاهرة أو الموضوع بالبحث عن الأسباب من خلال النقاء مباشر بين البساحث و المبحوث تطرح فيها أسئلة تهدف إلى استيضاح الحقائق وتشخص فيها المعلومسات بربط العلاقة بين المتغير أت المستقلة و التابعة.

تهدف فلمعفة المقابلة إلى التعرف على جوهر الإنسان السذي لا يمكنه ان نصل إليه عن طريق المشاهدة لأنه لا يرى ولكنه ينعكس في سساوكيات وأفعسال يمكن مشاهدتها ومن خلال المقابلة تعرف الأسباب وفيها تكمن الحلول والمعالجات.

ان المقابلة طريقة منظمة تمكن الغرد من التعرف على حقائق غير معروفة مسبقا وتتحقق في الدراسات الميدانية عن طريق أسئلة يلقيها الباحث على الفرد الآخر الذي يلتقي به وجها لوجه لمعرفة رأيه في موضوع معين أو للكشف عن التجاهاته الفكرية ومعتقداته وهي وسيلة لجمع المعلومات بالاعتماد على بالنفاعل الحديث بين الباحث والمبحوث إلى جانب أنها عملية مسن عمليات التقاعل الاجتماعي أنها أداة علمية تبدأ بها البحوث التجريبية والدراسات الاستطلاعية وهي وسيلة من الوسائل الهامة لجمع البيانات وأكثرها استخداما نظرا المميزاتها المتعددة ومرونتها. ومن مظاهر هذه المرونة عدم تقيدها باستمارة مقننة. وإذا ما قارنا المقابلة بالاستبيان فإننا نجدها تمتاز عليها بأنها لكثر مرونة إذ انه من الممكن دائما إعادة صياغة الأسئلة للتأكد من فهم الفرد لها. ولذلك فسان المقابلة إدارة اكمتر صلاحية الكشف عن جوانب المواضيع التي لا تعرف عنها ما يكني لا ختبار الأسئلة

الذي توجه أو طريقة صياغتها. وتتضاعف قيمة المقابلة كأداة لجمع البيانات بصفة خاصة في المجتمعات الذي ترتفع فيها نسبة الأمية أو ان يكون الممستوى العلمسي للعينة ولطنا.

يوضح روبرت كاهن Robert L Kahn بان المقابلة بمفهومها للعام تعني مجموعة أعمال الاتصال الشخصي وأوجه نشاطه التي يكون فيها شخص في مركز الطـــالب لمعلومات من شخص آخر ويكون هذا الشخص الأخير في مركز المعطي والمــزود لتلك المعلومات للشخص الأول .

أما المقابلة في مفهومها الخاص فإنها في نظر رويرت كاهن والتي تعنسي النمط أو الأسلوب المتخصص للاتصال الشخصي والنفاعل اللفظي السذي يجسري لتحقيق غرض خاص. إضافة إلى ان المقابلة هي نوع من النقاعل الذي يكون فيه دور كل من المقابل والمجيب دورا متخصصا يتوقف في خصائصه الخاصة علسي غرض المقابلة أو الطابع الفالب عليها. وبهذا فإننا نرى ان المقابلة بمعناها العلمي هي ذلك الاتصال الشخصي المنظم والنفاعل اللفظي المباشر الذي يقوم به فرد مسع فرد آخر أو مع أوراد آخرين هدفه استشارة أنواع معينة من المعلومات والبيانسات لاستغلاما في بحث علمي أو للامتعانة بها في التوجيسه والنشخيص والعسلاج والتقويم.

شروط المقابلة

- 1. ان تكون الأسئلة واضحة وتقيقة ومحددة.
- ان يغود الباحث بالمقابل ويطمئنه على سرية المعلومات الشخصية التي سيبلي
 بها.
 - 3. ان يشرح الباحث معنى أي سؤال قد يسيء المستجوب فهمه.
 - 4. أن يتجنب الباحث التأثير على المستجوب.
- 5. تحديد الموضوع تحديدا دقيقا من حيث فروضه وغاياته ومجالاته النظرية

والعملية.

- 6. وضوح الهدف من إجراء المقابلة لدى الباحث والمبحوث.
- 7. مراعاة الظرف الزماني المقابلة مع مراعاة الظرف المكاني.
 - 8. مرونة الأسئلة ونتوعها.
 - 9. تحفيز المبحوث على الاستجابة.
 - 10. الانتباه ورحابة الصدر.
 - 11. عدم الاستهزاء بالمبحوث.

مزايا المقابلة

- أ. تعتبر افضل الطرق الملائمة لتقييم الصفات الشخصية وتشــــخيص ومعالجــة المشاكل العاطفية و الانفعالية.
 - 2. هي الطريقة الوحيدة التي تصلح مع الأميين والذين لا يجيدون الكتابة.
- وسيلة التحقق من صحة المعلومات لأنها تسمح لذا بملاحظة ما يصححت الإجابة من الفعال يظهر تأثيره على الوجه أو اليدين أو على الصوت.
 - 4. توضع للمستجوب الأسئلة التي تبدو غير مفهومه.
 - تحقق التفاهم والود بين الباحث والمبحوث .
 - 6. تفيد في استطلاع الرأي العام.
- تعطي الباحث فرصة إعطاء المعلومات وتكوين انجاهات معينة عن المجيسب وهي تسمح تبادل الأفكار والمعلومات.

عيوب المقابلة:

- ا. تتأثر بعوامل متعددة كتوتر المستجوب أو محاولته إرضاء الباحث أو محاولــــة الباحث الضغط عليه.
 - تتوقف على استجابة المستجوب للمقابلة ورغيته في الحديث.
 - 3. تتطلب وقتا طويلا وجهدا كبيرا وتكاليف كثيرة.

- يمكن تحيز القائم بالمقابلة على النتائج فقد يخطئ القائم بالمقابلسة فـــي فـــهم
 الاستجابة وقد يخطئ في تسجيل الإجابة.
- التأثر بشخصية المقابل من حيث كونه ذكرا أو أنثى، المظهر العام ، العمـــر
 الخ.
- 6. قد تجري المقابلة والمستجيب في ظروف غير عادية مسن حيث التوتسر ، التعب، المرض، وهذه العوامل تؤثر على نتائج الإجابة. وذلك عكس الاستبيان حيث تتكون الفرصة مواتية للمستجيب للإجابة في الوقت المناسب له.
- عدم إقامة الفرصة المستجيب لمراجعة بياناته وتسجيلاته الخاصة أو استشارة البعض عن صحة البيانات التي يدلي بها.

Observation الملاحظة

الملاحظة هي مشاهدة مقصودة نقيقة ومنظمة وموجهة هادف عميقة. ترتبط بين الظواهر وهي رؤية منظمة ممزوجة باهتمام بالظواهر الخاصعة لها وقد تستمين بآلات وأدوات علمية دقيقة. وهي مشاهدة نقيقة وعميقة لظاهرة ما مع الاستعانة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاثم مع طبيعة هذه الظاهرة ، أو هسي مشاهدة منهجية تعتمد على الحواس وما تمنتمين به من أدوات المرصد والقياس ومفهوم الملاحظة بشير إلى أنها مشاهدة للظواهر في أحوالها المختلفة وأوضاعها المتحددة لجمع البيانات وتسجيلها وتحليلها والتعبير عنها بأرقسام ، ويغضل فسي الملحظة ان يكون التعجيل فوريا لكي لا يعتمد على الذاكرة ومسن اجل ان لا تتعرض المعلومات النسيان ويجب على الباحث ان لا يقوم بتفسير المسلوك وقت التعجيل لكي لا يؤثر ذلك على الموضوعية.

ويحتوي معنى الملاحظة على المتابعة الواعية بالسمع والنظر فإذا استمع البساحث بانتباه لحديث المبحوث فانه يستطيع نتبغ بنات تفكيره ويستوعب مقاصده وإذا مسا نظر الباحث بانتباه يستطيع ان يلاحظ سلوكياته من خلال الحركة.

تعتبر الملاحظة من الوسائل التي عرفها الإنسان واستخدمها فسسى جميسع بياناته ومعلوماته عن بيئته ومجتمعه منذ أقدم العصور وما يزال يعبستخدمها فسي حياته اليومية العادية وفي فهم وإدراك كثير من الظواهر ويستخدمها كذلك في بحوثه العلمية. وهو كباحث يمكن أن يستخدمها في جمع البيانات والحقائق التي تمكنه من تحديد مشكلة البحث ومعرفة عناصرها وتكوين فروضه وتحقيسق هذه الفروض والتأكد من صحتها وهنا يشير (يوبولد ب فان دالتي) بأنه عسن طريسق الملاحظة يستطيع الباحث أن يجمع الحقائق التي تساعده على بيان المشكلة عن طريق استخدامه لحواس السمع والبصر والشك والشعور. والباحث يسسنند إلسي الملاحظة من بداية البحث حتى يصل إلى التأبيد أو الرفض النهائي للحل المقسترح للمشكلة التي يدور حولها البحث محاولة منه للوصول إلى الحقيقة. والشيء نفسه بمكن قوله بالنسبة للباحث الرياضي حيث انه يستطيع عن طريق ملاحظته للظواهر الرياضية على اختلاف أنواعها أن يدرك الكثير من العلاقات التي تتنظمها والأسباب التي تكمن وراءها كما يمكن عن طريقها ان يختبر الفروض التي تفسرها ليصل في النهاية إلى القوانين والنظريات العامة المتعلقة بها فكثير من النظريسات الرياضية كانت الملاحظة منشأها ونقطة البداية فيها. وطالب الدراسات الرياضي يستطيع ان يدرك هذه الحقيقة بوضوح عندما يدرس كيف تم التوصل إلى النظريات المتعلقة بتطور التدريب الرياضي والى نظريات التعلم وغيرهما من النظريات والملاحظة هي وسيلة أساسية من وسائل المنهج التجريبي والمنهج الوصفي وخطوة أساسية من خطوات دراسة الحالة والمنهج المسحى والمنهج التاريخي. وأن جميع هذه المناهج تمتخدم الملاحظة في جميع البيانات المحتاجة إليها في كل خطوة من خطه اتها.

مفهوم الملاحظة:

ان معنى ومفهوم الملاحظة هو ان يوجه الباحث حواسه وعقله إلى طائفسة خاصمة من الظواهر لكي بحاول الوقوف على صفائها وخواصمها سواء أكانت هــذه الصفات والخواص شديدة الظهور لم خفية بحتاج الوقوف عليها إلى يعض الجهد. فليس من الممكن أن نقول بأن بتسجيل الظواهر التي يراد دراستها وذلك لأن العقل يقوم بنصيب كبير في إدراك الصلات الخفية التي توجد بين الظواهر وهذا ما تعجز الملاحظة الحمية عن إدراكها. وهنا يرى (دبولو ب فأن دالين) بأن ابسط صدور الملاحظة هو ذلك التقرير غير الناقد الذي يقدمه ملاحظ عابر "كارتر جود" إلى أن الملاحظة هي الوسيلة التي دحاول بها التحقق من السلوك الظلساهري للأنسخاص وذلك بمشاهدتهم بيدما هم يعيرون عن أنفسهم في مختلف الظروف والمواقف النسي اختيرت لنمثل ظروف الحواة العادية أو لتمثل مجموعة خاصة من العوامال. ويذهب "كلير سيلتز" في تفسيره الملاحظة بأنها وسيلة أساسية من وسائل البحست العلمي وهي تصبح وسيلة علمية إذا كانت:

أ. تخدم الغرض المحدد البحث،

ب، تصمم بشكل منظم،

ج. تسجل نتائجها بانتظام وترتبط بافتر اضات عامة.

د. تخضع لاختبارات الصدق والثبات والموضوعية.

خطوات الملاحظة:

1. اختبار الموضوع وتحديده وفق أهداف واضحة ومحددة

 تحديد الظرف المناسب لإجراء الملاحظة وذلك لأن الموضوع يتأثر ويؤشر على الظرف الزماني والمكاني.

3. تحديد نوع العلاقة المناسبة للموضوع.

4. تحديد كيفية وأسلوب التسجيل.

ميزات الملاحظة:

- 1.أنها وسيلة مباشرة لدراسة جوانب عديدة من السلوك ومدى واسع من الظواهر.
- أنها تسمح بجمع بيانات عن المواقف السلوكية المثالية والتعرف على بيانات لا نحصل عليها بالمر اسلات والاستيانات.
 - 3. تمكن الملاحظة الباحث من رؤية المبحوث والاستماع إليه .
 - 4. تمكن الباحث من التعرف على مشاكل المبحوثين.
 - 5. تعطى الباحث فرصة للتأكد من الأشياء الممكن مشاهدتها .
- 6. أنها وسيلة لاختبار إجابات المبحوثين التي أدلوا بها عن طريق الاسستبيان أو المقابلة. لأن الفعل قد ينطبق مع القول وقد يخالفه.

عيوب الملاحظة:

- ا. لا يمكن للباحث ان يجمع كافة البيانات الذي نقع خارج الزمان والمكان وذلــــك
 لأديها محدودة بزمان ومكان معينين.
 - 2. كو نها تعتمد على الأشياء الحاضرة مما يجعلنا نجهل الماضي.
- لا تمكن الباحث من ملاحظة السلوك الذي يحدث في عيابه لظروف خارجـــة عن إدادته لمرضه أو لرداءه الطقس.
- معرضة للخطأ لاعتمادها على الحواس التي لابد من الاستعانة بها حتى عند استخدام الآلات الدقيقة.
- ان النتائج التي نصل إليها عن طريق الملاحظة نتائج بظــب عليــها الطــابع الشخصي إلى حد كبير.
- ان هناك بعض موضوعات يصعب او يتعذر ملاحظتها كما هي الحــــال فيمـــا يختص بالشلل الجنسي مثلا أو الخلاقات العائلية.

شروط الملاحظة الجيدة.

- I. يجب ان تكون الملاحظة شاملة كاملة.
- 2. ينبغى دراسة الظواهر التي نتسم بدرجة كافية من الاستقرار والثبات.
- يجب تهيئة كافة الظروف الممكنة لتحقيق الإدراك الحسي الدقيق وذلك لأنســـه عرضة للخطأ أو التحريف أو التشويه وذلك بسبب الفعالات الباحث ودوافعه.
 - 4. يجب أن تكون الملاحظة موضوعية منزهة عن الهوى.
- 5. بجب أن يتحلى الملاحظ ببعض الصغات العقلية الخاصة التي يساعد التحلي بسها على دقة الملاحظة ومن هذه الصفات أن يكون حذرا مزودا بروح النقد وسرعة البديهة وقوة الخيال و القدرة على ربط الاستبعاب و الإدراك و البقظة و التذكر.
 - يجب الاستعانة بالأجهزة والآلات والمعدات الحديثة كلما أمكن ذلك.

المصادر المراجع

- الراهيم أحمد سلامة: مناهج البحث في التربيسة البننيسة ، دار المعسارف ، القاهرة، 1980.
- احمد بدر: أصول البحث العلمي ومناهجه، وكالة المطبوعات الحديثة، الكويت، 1984.
- 3. إسماعيل البسيوني: طرق البحث في الإدارة ،مؤسسة الوراق، الأردن، 1998.
- لحمد تُتَلبي، كيف تكتب بحثا أو رسالة، مكتبة النهضة المصريبة، القاهرة، 1968.
- فردوج. و . أ . ب : فن البحث العلمي ترجمة زكريا فهمي ، القـــاهرة ،
 دار الفهضة العربية، 1963.
- جابر عبد الحميد جابر واحمد خيري كاظم، مناهج البحث في النربية وعلم النفس القاهرة، دار النهضة الحربية، 1973.
 - 7. حسن عثمان : منهج البحث التاريخي، دار المعارف ، القاهرة 1970.
- 8.حامد عمار: المذبيج العلمي في دراسة المجتمع، معسهد الدراسات العربيسة،
 القاهرة ، 1960.
 - 9. سمير نعيم: المنهج العلمي في البحوث الاجتماعية ، القاهرة ، 1992.
- عيد الله محمود سليمان: المنهج وكتابة تقرير البحث في العلوم المسلوكية، مكتبة النهضة، القاهرة، 1973.
- 11. على عبد المعطى محمد: مناهج البحث في العلوم الرياضية والطبيعية ، دار

- المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1976.
- علي عبد المعطي محمد ومحمد المرياقوسي: أساليب البحث العلمي ، مكتبـــة الفلاح ، الكويت، 1988.
- عبد الله محمود سليمان: المنهج وكتابة تقرير البحث في العلسوم السلوكية، القاهرة، مكتبة الانجلو مصرية، 1973.
 - 14. عمر محمد التومي الشيباني: مناهج البحث الاجتماعي، طرابلس، 1989.
 - 15. عقيل حسين عقيل، فلسفة مناهج البحث العلمي، طرابلس، 1995.
 - 16. غاستون باشلار: الفكر العلمي الجديد، نرجمة عادل العوا، بيروت، 1990
 - 17. فان دالين: مناهج البحث في النربية وعلم النفس، نرجمة محمد نوفل وسليمان الشيخ، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، 1977.
- 18.محمد أحمد السرياقوسي: المنهج الرياضي بين المنطق والحدس، دار الثقافــــة المجابعة والنشر، القاهرة، 1982.
- محمد علي محمد: علم الاجتماع والمنهج العلمي، دار المعرفسة الجامعيسة، الإسكندرية، 1981.
- محمد حسن علاوي وأسامة كامل راتب: البحث العلمي في المجال الرياضي،
 دار الفكر العربي، القاهرة، 1987.
- مروان عبد المجيد إبراهيم، الاختبارات والقيساس والتقويسم فـــي التربيـــة الرياضية، دار الفكر اللشر، الأرين، 1999.
 - 22. نائل العواملة: أساليب البحث العلمي، مؤسسة الوراق ، الأردن، 1997.

المصادر الأجنبية:

- 1.Best. Research in education, 2nd ed. Prentice . Hall, 1970.
- Bancer oft, W.D. The methods of research, Ric inst Pamphlet xv. 1982.
- Cicoure; Methods and measurement in sociology, Free of Glencoe, London 1964.
- 4.Good, William and Paul K. Hatt, Methodism social Research, New York, Mc Graw-Hill Book Co, inc. 1952.
- 5.Gay. L. R. Education Research, competencies Analysis and Application 2ed, ed, U.S Charies Merrill Publishing Co. 1981.
- Hill way; introduction to research 2 nd ed, Houghton Miffin Co, 1964.
- Kamlesh, M.L. Methodology of Research in Physical Education New Delhi, Metropolitan Book. Co. Pu. L H. 1986.
- Louis Cohenand Lawrence amnion Research Method in Education . London . Johns Roda. 1980.
- MayBroding in the Philosophy of the Social Sciences, New York, the Macmillan company, 1986.
- Smith ,Ed. D. quantitative methods of research in education;
 College and University Press, 1975.
- 11.Seiti2, chair and others, Research methods in Social Relation. New York Holt Rinehart and Winston, 1966.



ردمك ISBN 9957 - 400 - 33 - 9



مؤسسة السوراق للنشسر والتوزيسع ص.ب ۱۵۲۷ عمال ۱۱۹۵۳ الأردن تلطاكس ۵۲۲۷۷۹۸